

Vorlesungsverzeichnis

Master of Science - Ernährungswissenschaft
Prüfungsversion Wintersemester 2019/20

Wintersemester 2024/25

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	4
Compulsory modules	5
IEW-PM-1 - Repetitorium Ernährungswissenschaftliche Grundlagen	5
111143 RE - Repetitorium Ernährungswissenschaftliche Grundlagen	5
IEW-PM-2 - Molekulare Ursachen Ernährungsabhängiger Erkrankungen	5
111146 VS - Molekulare Ursachen ernährungsabhängiger Erkrankungen	5
IEW-PM-3 - Toxikologie, Lebensmittelchemie und Analytik in der Ernährungswissenschaft	5
111145 VS - Toxikologie, Lebensmittelchemie und Analytik in der Ernährungswissenschaft	6
IEW-PM-4 - Epidemiologie, Physiologie und Humanernährung	6
111144 VS - Epidemiologie, Physiologie und Humanernährung	6
IEW-PM-5 - Kurspraktikum Ernährungswissenschaftliche experimentelle Arbeitsmethoden	6
IEW-PM-6 - Aktuelle Themen der Ernährungswissenschaft und ernährungswissenschaftlicher Forschungsmethoden	6
IEW-PM-7 - Vorbereitungsmodul	6
111122 FP - Vorbereitungsmodul	6
Wahlpflichtmodule - Forschungsmodule	6
IEW-WPM-1 - Einführung in die eigenständige ernährungsepidemiologische Forschung	6
IEW-WPM-2 - Einführung in die eigenständige molekulare Ernährungsforschung	6
IEW-WPM-3 - Einführung in die eigenständige analytische Ernährungsforschung	6
IEW-WPM-4 - Einführung in die eigenständige Humanernährungsforschung	7
IEW-WPM-5 - Einführung in die eigenständige ernährungsmedizinische Forschung	7
IEW-WPM-6 - Einführung in die eigenständige praktische Ernährungsforschung	7
Wahlpflichtmodule - Spezialisierungsmodule	7
IEW-WPM-7 - Spezialisierungsmodul - Theorie	7
111132 VS - Spezialisierungsmodul - Theorie	7
IEW-WPM-8 - Spezialisierungsmodul - Praxis	7
111151 FP - Spezialisierungsmodul - Praxis	7
IEW-WPM-9 - Spezialisierungsmodul - ernährungsepidemiologische Forschung	7
111152 FP - Spezialisierungsmodul - ernährungsepidemiologische Forschung	7
IEW-WPM-10 - Spezialisierungsmodul - molekulare Ernährungsforschung	7
111153 FP - Spezialisierungsmodul - molekulare Ernährungsforschung	7
IEW-WPM-11 - Spezialisierungsmodul - analytische und toxikologische Ernährungsforschung	8
111154 FP - Spezialisierungsmodul - analytische und toxikologische Ernährungsforschung	8
IEW-WPM-12 - Spezialisierungsmodul - Humanernährungsforschung	8
111155 FP - Spezialisierungsmodul - Humanernährungsforschung	8
IEW-WPM-13 - Spezialisierungsmodul - ernährungsmedizinische Forschung	8
111156 FP - Spezialisierungsmodul - ernährungsmedizinische Forschung	8
Fakultative Lehrveranstaltungen	8
111116 FS - Aktuelle Themen der Biochemie der Ernährung	8
111117 FS - Aktuelle Probleme der in-vivo-Studien an der Maus	8

Inhaltsverzeichnis

111129 FS - Aktuelle Themen der Physiologie der Ernährung	9
111136 FS - Spezielle Themen der experimentellen Ernährungsmedizin	9
111147 FS - Aktuelle Probleme der Diabetesepidemiologie	9
111149 FS - Aktuelle Probleme der Lebensmittelchemie	9
111150 FS - Relevante toxikologische Fragestellungen	9
111158 FS - Aktuelle Fragen der molekularen Toxikologie	9
111162 FS - Nutrition and Toxicology	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
VE	Vorlesung/Exkursion
VK	Vorlesung/Kolloquium
VP	Vorlesung/Praktikum
VS	Vorlesung/Seminar
VU	Vorlesung/Übung
W	Werkstatt
WS	Workshop

Veranstaltungsrhythmen

wöch.	wöchentlich
14t.	14-täglich
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

111143 RE - Repetitorium Ernährungswissenschaftliche Grundlagen

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	RE	Mo	13:45 - 15:15	Einzel	IEW.HAKH	14.10.2024	Prof. Dr. Gerhard Paul Püschel, N.N.
1	RE	Mo	15:30 - 17:00	Einzel	IEW.HAKH	14.10.2024	N.N., Dr. rer. nat. Franziska Ebert
1	RE	Di	12:00 - 13:30	Einzel	IEW.HAKH	15.10.2024	Prof. Dr. Aswin Mangerich
1	RE	Di	13:45 - 15:15	Einzel	IEW.HAKH	15.10.2024	apl. Prof. Dr. Jens Raila
1	RE	Mi	12:00 - 13:30	Einzel	IEW.HAKH	16.10.2024	Prof. Dr. Gerhard Paul Püschel, N.N.
1	RE	N.N.	13:45 - 15:15	Block	IEW.HAKH	16.10.2024	Prof. Dr. André Kleinridders
1	RE	Mi	15:15 - 16:00	Einzel	IEW.HAKH	16.10.2024	Prof. Dr. André Kleinridders
1	RE	Mo	15:30 - 17:00	Einzel	IEW.HAKH	21.10.2024	apl. Prof. Dr. Jens Raila
1	RE	Di	12:00 - 13:30	Einzel	IEW.HAKH	22.10.2024	N.N., Dr. rer. nat. Franziska Ebert
1	RE	Di	13:45 - 15:15	Einzel	IEW.HAKH	22.10.2024	Prof. Dr. Aswin Mangerich
1	RE	Fr	14:00 - 15:30	Einzel	IEW.HAKH	25.10.2024	Prof. Dr. André Kleinridders, N.N.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 582321 - Vorlesung (unbenotet)

IEW-PM-2 - Molekulare Ursachen Ernährungsabhängiger Erkrankungen

111146 VS - Molekulare Ursachen ernährungsabhängiger Erkrankungen

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VS	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	N.N.	28.10.2024	Prof. Dr. Gerhard Paul Püschel, Prof. Dr. Tim Schulz, Prof. Dr. André Kleinridders, Prof. Dr. Annette Schürmann
1	VS	Di	08:15 - 09:45	wöch.	N.N.	29.10.2024	Prof. Dr. Gerhard Paul Püschel, Prof. Dr. Tim Schulz, Prof. Dr. André Kleinridders, Prof. Dr. Annette Schürmann
1	VS	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	N.N.	30.10.2024	Prof. Dr. Gerhard Paul Püschel, Prof. Dr. Tim Schulz, Prof. Dr. André Kleinridders, Prof. Dr. Annette Schürmann

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 582332 - Seminar (unbenotet)

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

111145 VS - Toxikologie, Lebensmittelchemie und Analytik in der Ernährungswissenschaft							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VS	Di	10:00 - 11:30	wöch.	N.N.	29.10.2024	Dr. Tobias Jung, Prof. Dr. Tilman Grune
1	VS	Mi	10:00 - 11:30	wöch.	N.N.	30.10.2024	Prof. Dr. Aswin Mangerich, Dr. Bettina Scholtka, Prof. Dr. André Kleinridders
1	VS	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	N.N.	30.10.2024	Dr. Maria Maares, Dr. Melanie Wiesner, Dr. rer. nat. Franziska Ebert
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	582342 - Seminar (unbenotet)						

IEW-PM-4 - Epidemiologie, Physiologie und Humanernährung

111144 VS - Epidemiologie, Physiologie und Humanernährung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VS	Mo	10:00 - 11:30	wöch.	N.N.	28.10.2024	Professor Maximilian Kleinert
1	VS	Di	12:15 - 13:45	wöch.	N.N.	29.10.2024	Prof. Dr. Kristina Norman
1	VS	Do	08:15 - 09:45	wöch.	N.N.	07.11.2024	apl. Prof. Dr. Jens Raila, Prof. Dr. Claudia Matthäus
1	VS	Do	10:00 - 11:30	wöch.	N.N.	07.11.2024	Prof. Dr. Matthias Schulze
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	582352 - Seminar (unbenotet)						

IEW-PM-5 - Kurspraktikum Ernährungswissenschaftliche experimentelle Arbeitsmethoden

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

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

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

IEW-PM-7 - Vorbereitungsmodul

111122 FP - Vorbereitungsmodul							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FP	N.N.	08:15 - 16:15	Block	IEW.Abteilung	06.01.2025	N.N. (Professoren)
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	582381 - ganztägiges Praktikum im 10-12-Wochen-Block (unbenotet)						

Wahlpflichtmodule - Forschungsmodule

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

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

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

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

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

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

IEW-WPM-4 - Einführung in die eigenständige Humanernährungsforschung

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

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

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

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

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Wahlpflichtmodule - Spezialisierungsmodule

IEW-WPM-7 - Spezialisierungsmodul - Theorie

111132 VS - Spezialisierungsmodul - Theorie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VS	N.N.	08:15 - 18:00	Block	IEW.Abtteilung	14.10.2024	N.N. (Professoren)

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 582451 - Vorlesung (unbenotet)

IEW-WPM-8 - Spezialisierungsmodul - Praxis

111151 FP - Spezialisierungsmodul - Praxis

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FP	N.N.	08:15 - 16:15	Block	IEW.Abtteilung	14.10.2024	N.N. (Professoren)

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 582461 - ganztägiges Praktikum im 10-12-Wochen-Block (unbenotet)

IEW-WPM-9 - Spezialisierungsmodul - ernährungsepidemiologische Forschung

111152 FP - Spezialisierungsmodul - ernährungsepidemiologische Forschung

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S1	N.N.	08:15 - 16:15	Block	DifE.Abtteilung	14.10.2024	Prof. Dr. Matthias Schulze, N.N.
2	S1	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Matthias Schulze, N.N.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 582471 - Seminar (unbenotet)

SL 582472 - ganztägiges Praktikum (unbenotet)

IEW-WPM-10 - Spezialisierungsmodul - molekulare Ernährungsforschung

111153 FP - Spezialisierungsmodul - molekulare Ernährungsforschung

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S1	N.N.	08:00 - 14:15	Block	IEW.Abtteilung	14.10.2024	Prof. Dr. André Kleinridders, Prof. Dr. Gerhard Paul Püschel, N.N.
1	S1	N.N.	08:15 - 16:15	Block	IEW.Abtteilung	04.11.2024	Prof. Dr. Gerhard Paul Püschel, N.N., Prof. Dr. André Kleinridders

2	S1	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Prof. Dr. André Kleinridders, Prof. Dr. Gerhard Paul Püschel, N.N.
---	----	------	------	--------	------	------	--

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL	582481 - Seminar (unbenotet)
SL	582482 - ganztägiges Praktikum (unbenotet)

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

111154 FP - Spezialisierungsmodul - analytische und toxikologische Ernährungsforschung

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S1	N.N.	08:15 - 16:15	Block	IEW.Abteilung	14.10.2024	apl. Prof. Dr. Harshadrai Rawel, N.N.
2	S1	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	apl. Prof. Dr. Harshadrai Rawel, N.N.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL	582491 - Seminar (unbenotet)
SL	582492 - ganztägiges Praktikum (unbenotet)

IEW-WPM-12 - Spezialisierungsmodul - Humanernährungsforschung

111155 FP - Spezialisierungsmodul - Humanernährungsforschung

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S1	N.N.	08:15 - 16:15	Block	IEW.Abteilung	14.10.2024	apl. Prof. Dr. Jens Raila, N.N.
2	S1	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	apl. Prof. Dr. Jens Raila, N.N.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL	582501 - Seminar (unbenotet)
SL	582502 - ganztägiges Praktikum (unbenotet)

IEW-WPM-13 - Spezialisierungsmodul - ernährungsmedizinische Forschung

111156 FP - Spezialisierungsmodul - ernährungsmedizinische Forschung

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S1	N.N.	08:15 - 16:15	Block	IEW.Abteilung	14.10.2024	N.N., Prof. Dr. André Kleinridders
2	S1	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	N.N., Prof. Dr. André Kleinridders

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL	582511 - Seminar (unbenotet)
SL	582512 - ganztägiges Praktikum (unbenotet)

Fakultative Lehrveranstaltungen

111116 FS - Aktuelle Themen der Biochemie der Ernährung

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Do	09:00 - 11:00	wöch.	IEW.Abteilung	17.10.2024	Gerhard Paul Püschel

111117 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	18.10.2024	Annette Schürmann

111129 FS - Aktuelle Themen der Physiologie der Ernährung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Fr	09:00 - 10:30	wöch.	IEW.Abteilung	18.10.2024	Claudia Matthäus

111136 FS - Spezielle Themen der experimentellen Ernährungsmedizin							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Mo	10:00 - 11:30	wöch.	IEW.Abteilung	14.10.2024	André Kleinridders

111147 FS - Aktuelle Probleme der Diabetesepidemiologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Di	09:00 - 11:00	wöch.	DfE.Abteilung	15.10.2024	Matthias Schulze

111149 FS - Aktuelle Probleme der Lebensmittelchemie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Mi	14:30 - 16:30	wöch.	IEW.Abteilung	16.10.2024	Maria Maares

111150 FS - Relevante toxikologische Fragestellungen							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Mi	14:00 - 15:30	wöch.	IEW.Abteilung	16.10.2024	Aswin Mangerich
1	FS	Di	13:00 - 14:30	wöch.	IEW.Abteilung	07.01.2025	Aswin Mangerich

111158 FS - Aktuelle Fragen der molekularen Toxikologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Do	10:00 - 11:00	wöch.	DfE.Abteilung	17.10.2024	Tilman Grune

111162 FS - Nutrition and Toxicology							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Mo	16:00 - 17:00	wöch.	Online.Veranstalt	14.10.2024	André Kleinridders, N.N.

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 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

14.9.2024

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

