

Lehrveranstaltung lt. Curriculum NEU Version 2019				Lehrveranstaltung lt. Curriculum ALT Version 2016			
				ACHTUNG! Die in dieser Spalte genannten Leistungen können nur anerkannt werden, wenn sie bereits VOR DEM UMSTIEG (noch in der alten Version) absolviert und beurteilt wurden			
Modul/ LV Titel	Art	ECTS	SWS	LV Titel	Art	ECTS	SWS
Pflichtmodulgruppe Vertiefende Ernährungswissenschaften (32 ECTS)							
G1 Vertiefende Humanernährung (Pflichtmodul) 12 ECTS-Punkte							
VO Angewandte und Vertiefende Humanernährung	VO	9	4	Vertiefende Humanernährung UND Angewandte Ernährung, ein multidisziplinäres Zell-Populations-Konzept (Fallstudien)	VO VO	3 3	2 2
SE Vertiefende Humanernährung	SE	3	2	Seminar Vertiefende Humanernährung ODER Seminar Human Nutrition ODER Seminar Regulation of Hunger and Satiety	SE SE SE	2 2 2	2 2 2
G2 Vertiefende Biostatistik (Pflichtmodul) 10 ECTS-Punkte							
VU Multivariate Analysemethoden und ihre Anwendungen in den Ernährungswissenschaften	VU	7	4	Multivariate Analysemethoden UND Übungen zu Multivariate Analysemethoden	VO+ UE	3+ 2	2+ 2
VU Praktische Datenaufbereitung und -analyse	VU	3	2	Praktische Datenaufbereitung und -analyse mit Excel ODER Statistische Datenanalyse mit R	VO+SE VO+SE	2 2	1 1
G3 Nährstoffbedarf über den Lebenszyklus (Pflichtmodul) 10 ECTS-Punkte							
VO Besonderheiten der Ernährung während des Lebenszyklus	VO	6	3	Molekulare Basis nährstoffbasierter Empfehlungen und Biomarker für ernährungsassoziierte Erkrankungen	VO	6	3
SE Seminar zu Besonderheiten der Ernährung während des Lebenszyklus	SE	4	2	Seminar zu Besonderheiten der Ernährung während des Lebenszyklus	SE	2	2
Spezialisierung Molekulare Ernährung (40 ECTS)							
MN1 Stoffwechselregulation/Ernährungsprävention und -therapie (Alternatives Pflichtmodul) 17 ECTS-Punkte							
VO Spezielle Diätetik – (patho)biochemische und (patho)physiologische Aspekte	VO	6	3	Spezielle Diätetik - (patho)biochemische und (patho)physiologische Aspekte	VO	6	3
VO Immunologische und genetische Aspekte der Ernährungsprävention und -therapie	VO	6	3	Ernährung und Immunologie, Nahrungsmittelallergien UND Ernährung und Gen-Regulation	VO VO	3 3	2 2
UE Übung zur Ernährung und Immunfunktion	UE	5	3	KEINE ANERKENNUNG der Leistung aus dem Curriculum Version 2016 möglich			
MN2 Experimentelle Ernährungsforschung (Alternatives Pflichtmodul) 11 ECTS-Punkte							
VO Methoden der experimentellen Ernährungsforschung	VO	4	2	Methoden der experimentellen Ernährungsforschung	VO	3	2
UE Übungen zu Methoden in der experimentellen Ernährungsforschung	UE	3	2	KEINE ANERKENNUNG der Leistung aus dem Curriculum Version 2016 möglich			
UE Übungen zur experimentellen Humanernährung	UE	4	3	Übungen zur vertiefenden Humanernährung	UE	3	3
MN-AP1 Biofunktionalität und Toxikologie von Lebensmitteln (Alternatives Pflichtmodul) 12 ECTS-Punkte							
VO Biofunktionalität von Lebensmitteln	VO	4	2	Biofunktionalität von Lebensmitteln	VO	3	2
VO Ernährungs- und Lebensmitteltoxikologie	VO	4	2	Grundlagen der Ernährungstoxikologie UND Lebensmittel-toxikologie für das Masterstudium	VO VO	1,5 1,5	1 1
SE Seminar zur Biofunktionalität von Lebensmitteln	SE	4	3	Seminar zur Biofunktionalität von Lebensmitteln ODER Seminar zur Ernährungssicherheit	SE SE	3 3	2 2
oder							
MN-AP2 Molekulare Arbeitsmethoden in den Ernährungswissenschaften (Alternatives Pflichtmodul) 12 ECTS-Punkte							
UE Übungen zu molekularen Arbeitsmethoden in der Ernährungswissenschaften	UE	12	9				

Spezialisierung Lebensmittelqualität und Lebensmittelsicherheit (40 ECTS)							
FQ1 Spezielle Aspekte der Lebensmittelproduktion (Alternatives Pflichtmodul) 17 ECTS-Punkte							
VO Lebensmittelzusatzstoffe	VO	4	2	Lebensmittelzusatzstoffe	VO	3	2
VO Lebensmittelverpackungen und -kennzeichnung	VO	6	3	KEINE ANERKENNUNG der Leistung aus dem Curriculum Version 2016 möglich			
VU Wasser- und Lebensmittelqualität und -hygiene	VU	7	4	VO Wasser- und Lebensmittelqualität UND Übungen zu Wasser- und Lebensmittelhygiene	VO+ UE	3+ 1	2+ 1
FQ2 Lebensmittelqualität (Alternatives Pflichtmodul) (Alternatives Pflichtmodul) 11 ECTS-Punkte							
VO Qualität pflanzlicher und tierischer Lebensmittel	VO	7	3	Qualität pflanzlicher Lebensmittel UND Qualität tierischer Lebensmittel	VO VO	3 3	2 2
VO Sensorische Analyse von Lebensmitteln	VO	4	2	Sensorische Analyse von Lebensmitteln	VO	3	2
FQ-AP1 Ernährungssicherheit (Alternatives Pflichtmodul) 12 ECTS-Punkte							
VO Moderne Biotechnologie in der Lebensmittelproduktion	VO	7	3	KEINE ANERKENNUNG der Leistung aus dem Curriculum Version 2016 möglich			
N.N.		4					
N.N.		4					
oder							
FQ-AP2 Moderne Aspekte der Lebensmittelforschung (Alternatives Pflichtmodul) 12 ECTS-Punkte							
VO Novel Food	VO	4	2				
VO Neue Entwicklungen in der Lebensmittelproduktion	VO	4	2	Neue Entwicklungen in der Lebensmittelforschung	VO	3	2
SE Seminar zu modernen Aspekten der Lebensmittel forschung	SE	4	2				
Spezialisierung Public Health Nutrition (40 ECTS)							
PH1 Vertiefungen in Public Health Nutrition (Alternatives Pflichtmodul) 17 ECTS-Punkte							
VO Die Entwicklung und Struktur der EU in Bezug auf Ernährungs- und Gesundheitspolitik	VO	4	2	Die Entwicklung und Struktur der EU in Bezug auf Ernährungs- und Gesundheitspolitik und Forschungsaktivitäten in Europa	VO+SE	3	2
VO Systematische Übersichtsarbeiten und Metaanalysen in den Ernährungswissenschaften	VO	3	2				
VO Epidemiologische Grundlagen als Basis für die Entwicklung von Public Health Strategien	VO	6	3	Epidemiologische Grundlagen als Basis für die Entwicklung von Public Health Strategien UND Health Monitoring in Europa, Fallstudien	VO+ VO	3+ 3	2+ 2
VO Umweltschutz und Ziele und Wege des Lobbyismus für eine gesunde Umwelt	VO	4	2	Umweltschutz und Ziele und Wege des Lobbyismus	VO+SE	3	2
PH2 Bewegung und Gesundheit (Alternatives Pflichtmodul) 11 ECTS-Punkte							
VU Einfluss von Bewegung und Sport auf die Gesundheit	VU	7	4	Einfluss von Bewegung und Sport auf die Gesundheit UND Empfehlung und Richtlinien für Bewegung und Fitness UND Empfehlung und Richtlinien für Bewegung und Fitness	VO VO UE	3 3 1	2 2 1
VU Lebensstilmodifikation	VU	4	2	VO+SE Verhaltenswissenschaftliche Aspekte der Ernährung, Lebensstilmodifikation	VO+SE	3	2
PH-AP1 Grundlagen der Gesundheitsförderung (Alternatives Pflichtmodul) 12 ECTS-Punkte							
VO Psychologie der Ernährung	VO	4	2	Ernährungspsychologie (BOKU)	VO	2	2
VO Soziologie der Ernährung	VO	4	2	Soziologie der Ernährung	VO	3	2
VO Theorien der Gesundheitserziehung und -förderung	VO	4	2	Theorien der Gesundheitserziehung und -förderung	VO+SE	3	2
oder							
PH-AP2 Research, Evidence and Policy (Alternatives Pflichtmodul) 12 ECTS-Punkte							
N.N. (zu Research, Evidence and Policy)	VO/SE/VU	12	9				