

Äquivalenzliste Masterstudium
Studienrichtung für Ernährungswissenschaften

PUBLIC HEALTH NUTRITION							
	Art	ECTS	SWS	Lehrveranstaltungs-Titel	Lehrende(r)	WS	SS
Public Health Nutrition Pflicht - Modul 9 (ECTS 7) Praktische Erfahrungen I <i>Students practical skills</i>							
Internship + guided courses I (SE)	SE	2	2	Medienkunde ³	Susanne Till	x	x
	VO+SE	3	2	Methoden evidenzbasierter Ernährungsforschung	Lukas Schwingshackl		x
	SE	2	2	Methoden der Genetik und molekulare Mechanismen in der Ernährung	Alexander Haslberger	x	
	SE	2	2	Seminar zur Biofunktionalität von Lebensmitteln	Veronika Somoza	x	
	VO+SE	3	2	Klinische und pathophysiolog. Aspekte von Ernährung und Stoffwechsel	Cem Ekmekcioglu		x
	VO+SE	2	2	International Nutrition Policy	Al Jawaldehy Ayoub	x	
	SE	1	1	Chromatographie in der qualitativen u. quantitativen Bioanalytik	Lukas Nics	x	
	VO+SE	3	2	Immunologisch relevante Aspekte von Lebensmitteln ⁵	Alexander Haslberger	x	
	UE	3	3	UE zu mikrobiologischen und molekularbiologischen Fragen der LM	Alexander Haslberger	x	x
	VO	2	1	Ernährungswissenschaftliche Aspekte bei internistischen Erkrankungen anhand von Fallbeispielen	Elisabeth Fabian , Günter Krejs	x	
	VO+SE	3	2	Ermittlung des Ernährungsstauts in ernährungsepidem. Studien	Heinz Freisling		x
	SE	2	2	Seminar Lebensmittelrecht	Andreas Schmölzer	x	
	UE	2	2	Umwelt-Gesundheits-Interaktionen ⁴	Alexander Haslberger	x	
	UE	2	2	Übungen zur Ernährungsepidemiologie	Hans-Joachim Zunft		x
SE	2	2	Ernährungsprobleme in Entwicklungsländern	Friederike Bellin-Sesay	x	x	
2 ECTS/ 2 SWS	VO+SE	3	2	Molekular-physiologische Aspekte der Sporternährung	Oliver Neubauer	x	
Praxis I (UE)				diverse Praktika (u.a. klinischer Bereich) ⁷		x	x
4 ECTS/ 4 SWS							
congresses/ meetings/ work-shops/ nutritional colloquium (SE)	SE	1	1	Ernährungswissenschaftliches Kolloquium I	Karl-Heinz Wagner	x	
	SE	1	1	Ernährungswissenschaftliches Kolloquium II	Karl-Heinz Wagner		x
	SE	1	1	Journal Club	Veronika Somoza	x	
1 ECTS/ 1 SWS				Teilnahme an diversen Kongressen, Tagungen, Workshops	ÖGE, VEÖ, usw.	x	x
Public Health Nutrition Pflicht - Modul 10 (ECTS 9) Praktische Erfahrungen II <i>Students practical skills</i>							
Internship + guided courses II (SE)	SE	2	2	Medienkunde ³	Susanne Till	x	x
	VO+SE	3	2	Methoden evidenzbasierter Ernährungsforschung	Lukas Schwingshackl		x
	VO+SE	3	2	Klinische und pathophysiolog. Aspekte von Ernährung und Stoffwechsel	Cem Ekmekcioglu		x
	SE	2	2	Methoden der Genetik und molekulare Mechanismen in der Ernährung	Alexander Haslberger	x	
	SE	2	2	Seminar zur Biofunktionalität von Lebensmitteln	Veronika Somoza	x	
	VO+SE	2	2	International Nutrition Policy	Al Jawaldehy Ayoub	x	
	VO+SE	3	2	Immunologisch relevante Aspekte von Lebensmitteln ⁵	Alexander Haslberger	x	
	UE	3	3	UE zu mikrobiologischen und molekularbiologischen Fragen der LM	Alexander Haslberger	x	x
	VO+SE	3	2	Ermittlung des Ernährungsstauts in ernährungsepidem. Studien	Heinz Freisling		x
	VO	2	1	Ernährungswissenschaftliche Aspekte bei internistischen Erkrankungen anhand von Fallbeispielen	Elisabeth Fabian , Günter Krejs	x	
	SE	1	1	Chromatographie in der qualitativen u. quantitativen Bioanalytik	Lukas Nics	x	
	SE	2	2	Seminar Lebensmittelrecht	Andreas Schmölzer	x	
	UE	2	2	Umwelt-Gesundheits-Interaktionen ⁴	Alexander Haslberger	x	
	UE	2	2	Übungen zur Ernährungsepidemiologie	Hans-Joachim Zunft		
SE	2	2	Ernährungsprobleme in Entwicklungsländern	Friederike Bellin-Sesay	x	x	
2 ECTS/ 2 SWS	VO+SE	3	2	Molekular-physiologische Aspekte der Sporternährung	Oliver Neubauer	x	
Praxis II (UE)				diverse Praktika (u.a. klinischer Bereich) ⁷		x	x
2 ECTS/ 2 SWS							
congresses/ meetings/ work-shops/ nutritional colloquium (SE)	SE	1	1	Ernährungswissenschaftliches Kolloquium I	Karl-Heinz Wagner	x	
	SE	1	1	Ernährungswissenschaftliches Kolloquium II	Karl-Heinz Wagner		x
	SE	1	1	Journal Club	Veronika Somoza	x	
5 ECTS/ 5 SWS				Teilnahme an diversen Kongressen, Tagungen, Workshops	ÖGE, VEÖ, usw.	x	x

Äquivalenzliste Masterstudium
Studienrichtung für Ernährungswissenschaften

	Art	ECTS	SWS	Lehrveranstaltungs-Titel	Lehrende(r)	WS	SS
Modul PH1 (ECTS 11) Integrative Humanernährung und Public Health Nutrition							
Vertiefende Humanernährung (VO)	VO	3	2	Aktuelles aus der Ernährungsforschung (Advances in Nutrition Research)	Jürgen König	x	
Advanced Human Nutrition		3 ECTS/ 2 SWS					
Ernährungsökologie (VO)	VO	3	2	Ernährungsökologie - Ernährungsökologie in der Forschung	Katja Schneider	x	
Econutrition (Population, Environment and Nutrition)		3 ECTS/ 2 SWS					
Angewandte Ernährung, ein multidisziplinäres Zell-Populations-Konzept (Fallstudien) (VO)	VO	3	2	Angewandte Ernährung, ein multidisziplinäres Zell-Populations-Konzept (Fallstudie)	Jürgen König	x	
Nutrition as an Integrated Discipline: Cell to Society Concept (Advanced Level Case Studies)		3 ECTS/ 2 SWS					
Seminar in Modul PH1 (SE)	SE	2	2	Seminar Human Nutrition (for Moduls MN1, FQ1, EP1, PH1)	Jürgen König	x	x
		2 ECTS/ 2 SWS					
Modul PH2 (ECTS 8) Biostatistik, Bioinformatik und Public Health Nutrition							
Biostatistik für Fortgeschrittene (VO)	VO	3	2	Biostatistik für Fortgeschrittene	Robin Ristl	x	
Advanced Biostatistics		3 ECTS/ 2 SWS					
Multivariate Analysemethoden (VO)	VO	3	2	Multivariate Analysemethoden	Hans Peter Stüger		x
Multivariate Methods		3 ECTS/ 2 SWS					
Übungen zu Multivariate Analysemethoden (UE)	PR	2	2	Übungen zu Multivariate Analysemethoden	Hans Peter Stüger	x	x
Multivariate Methods		2 ECTS/ 2 SWS					
Modul PH3 (ECTS 6) Grundlagen von Public Health							
Epidemiologische Grundlagen als Basis für die Entwicklung von Public Health Strategien (VO)	VO	2	2	Epidemiologische Grundlagen als Basis für die Entwicklung von Public Health Strategien	Heiner Boeing		x
Epidemiological Principles for the development of Public Health Strategies		3 ECTS/ 2 SWS					
Umweltschutz und Ziele und Wege des Lobbyismus (VO+SE)	VO+SE	3	2	Umweltschutz und Ziele und Wege des Lobbyismus	Helmut Gaugitsch	x	
Environment Protection and Lobbying for Healthy Environment		3 ECTS/ 2 SWS					
Modul PH4 (ECTS 11) Grundlagen der Gesundheitsförderung							
Psychologie der Ernährung (VO)	VO	3	2	Gesundheitspsychologie (MedUni) oder	Rudolf Schoberberger	x	
Psychology of Nutrition		3 ECTS/ 2 SWS					
	VO	2	2	Ernährungspsychologie (BOKU)	Klaus Dürrschmid	x	
Soziologie der Ernährung (VO)	VO	3	2	Soziologie der Ernährung	Daniel Kofahl		x
Sociology of Nutrition		3 ECTS/ 2 SWS					
Theorien der Gesundheitserziehung und -förderung (VO+SE)	VO+SE	3	2	Theorien der Gesundheitserziehung und -förderung	Andrea Gerstenberger, Manuel Schätzer	x	x
Theories of Health Education and Health Promotion		3 ECTS/ 2 SWS					
Seminar in Modul PH4 (SE)	SE	2	2	Ernährungs- und Gesundheitspolitik	Alexandra Wolf	x	
		2 ECTS/ 2 SWS					
Modul PH5 (ECTS 7) Bewegung und Gesundheit							
Einfluss von Bewegung und Sport auf die Gesundheit (VO)	VO	3	2	Einfluss von Bewegung und Sport auf die Gesundheit	Paul Haber	x	
Health Impacts of Physical Activity		3 ECTS/ 2 SWS					
Empfehlung und Richtlinien für Bewegung und Fitness (VO)	VO	3	2	Empfehlungen und Richtlinien für Bewegung und Fitness	Paul Haber	x	
Physical Activity and Fitness Recommendations		3 ECTS/ 2 SWS					
Energieverbrauch und Physical Activity Levels (PAL) (UE)	UE	1	1	Energieverbrauch und Physical Activity Levels	Paul Haber	x	
Energy Expenditure and Physical Activity Levels (PAL)		1 ECTS/ 1 SWS					

Äquivalenzliste Masterstudium
Studienrichtung für Ernährungswissenschaften

	Art	ECTS	SWS	Lehrveranstaltungs-Titel	Lehrende(r)	WS	SS
Modul PH6 (ECTS 14) Ermittlung des Ernährungsstatus und Ernährungsepidemiologie							
Nährstoffbasierte Empfehlungen und Besonderheiten der Ernährung während des Lebenszyklus (VO)	VO	6	3	Nährstoffbasierte Empfehlungen und Besonderheiten der Ernährung während des Lebenszyklus	Petra Rust, Georg Hoffmann		x
Nutrient based Dietary Guidelines and Nutrition through the Life Cycle 6 ECTS/ 3 SWS							
Methoden der experimentellen Ernährungsforschung, der Genetik und molekulare Mechanismen in der Ernährung (VO)	VO	3	2	Methoden der experimentellen Ernährungsforschung, der Genetik und molekulare Mechanismen in der Ernährung	Jürgen König	x	
Research Methods in Nutritional Sciences, Genetics and Molecular Mechanism in Nutrition 3 ECTS/ 2 SWS							
Übungen zu Methoden der experimentellen Ernährungsforschung (UE)	UE	1	1	Übungen zu Methoden der experimentellen Ernährungsforschung	Christine Fahrngruber		x
Research Methods in Nutritional Sciences 1 ECTS/ 1 SWS							
Dateneingabe und Dokumentation (VO+SE)	VO+SE	2	1	Praktische Datenaufbereitung und -analyse mit EXCEL	Hans Peter Stüger	x	
Data Handling and -analysis with Microsoft EXCEL 1 ECTS/ 1 SWS							
Ernährungsepidemiologie (VO)	VO	3	2	Ernährungsepidemiologie	Hans-Joachim Zunft	x	x
Nutritional Epidemiology 3 ECTS/ 2 SWS							
Modul PH7 (ECTS 9) Lebensmittel- und Ernährungspolitik							
Kulturgeschichte der Ernährung (VO) ⁸	VO	3	2	Kulturgeschichte der Ernährung (wieder im WS2016/2017)	Jürgen König	x	
Cultural History of Food and Nutrition 3 ECTS/ 2 SWS							
Verhaltenswissenschaftliche Aspekte der Ernährung (VO+SE)	VO+SE	3	2	Verhaltenswissenschaftliche Aspekte der Ernährung	Karin Haas	x	
Determinants of Eating Habits 3 ECTS/ 2 SWS							
Lebensmittelkennzeichnung, Ernährungssicherheit und Konsumentenschutz (VO)	VO + VO	1,5 + 1,5	1 + 1	Lebensmittelkennzeichnung + Verpackungstechnik	Julia Römer + Manfred Tacker		x
Food Labeling, Food Safety and Consumer Protection 3 ECTS/ 2 SWS							
Modul PH8 (ECTS 8) EU Basics – Public Health Nutrition							
Die Entwicklung und Struktur der EU in Bezug auf Ernährungs- und Gesundheitspolitik und Forschungsaktivitäten in Europa (VO)	VO+SE	3	2	Entwicklung u. Struktur der EU in Bezug auf Ernährungs-, Gesundheitspolitik und Forschungsaktivität	Ylva-Maria Huber	x	
History and Structure of the EU in Relation to Nutrition and Health Policies and Research Activities in Europe 3 ECTS/ 2 SWS							
Health Monitoring in Europa, Fallstudien (VO)	VO	3	2	Health Monitoring in Europa, Fallstudien	Peter Putz	x	
Health Monitoring in Europe, Case Studies 3 ECTS/ 2 SWS							
Seminar in Modul PH8 (SE)	SE	2	2	Seminar in Public Health Nutrition EU Basics	Peter Putz		x
2 ECTS/ 2 SWS							

Legende
LV gemäß Mastercurriculum

Hinweise
<p>1 für fortgeschrittene Masterstudierende</p> <p>2 'VO Biostatistik für Fortgeschrittene' wird als Voraussetzung empfohlen</p> <p>3 verpflichtend in Modul 9 oder 10 zu absolvieren</p> <p>4 Studierende mit absolviertem 'SE Umwelt, Ernährung und Gesundheit - humanökologische und epigenetische Aspekte' (SPL 30) werden bevorzugt aufgenommen; wird im WS von SPL 33 und im SS von SPL 30 abgehalten</p> <p>5 wenn diese LV bereits absolviert wurde, erfolgt eine bevorzugte Aufnahme in 'UE zu mikrobiologischen und molekularbiologischen Fragen der Lebensmittel'</p> <p>6 im WS keine Voraussetzungen vorhanden; Absolventen von 'VO+SE Immunologisch relevante Aspekte von Lebensmitteln' werden bevorzugt aufgenommen</p> <p>7 Das Praktikum soll einerseits erworbene Kenntnisse in der Praxis vertiefen und andererseits dazu dienen neue Kenntnisse und Fähigkeiten in Organisationen bzw. Konzernen zu erlangen.</p> <p>8 Austauschbar gegen spezialisierende Lehrveranstaltungen nach freier Wahl der Studierenden</p>