

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			
	VO+SE	3	2	Klinische und pathophysiolog. Aspekte von Ernährung und Stoffwechsel	Cem Ekmekcioglu		x		
	VO+SE	2	2	International Nutrition Policy	Al Jawaldeh Ayoub	x			
	SE	1	1	Chromatographie in der qualitativen u. quantitativen Bioanalytik	Lukas Nics	x			
	VO	3	2	Trials and Meta-Analysis in Nutritional Epidemiology	Hans-Joachim Zunft	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	1,5	1	TS: Cancer Cell Metabolism and Genotoxicity WS16 ⁹	Irene Maier	x			
SE	2	2	Ernährungsprobleme in Entwicklungsländern	Friederike Bellin-Sesay	x	x			
VO	3	2	Global Nutrition with Special Emphasis on Public Health	Friederike Bellin-Sesay	x				
2 ECTS/ 2 SWS									
Praxis I (UE)									
4 ECTS/ 4 SWS				diverse Praktika (u.a. klinischer Bereich) ⁷		x	x		
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			
	VO	3	2	Trials and Meta-Analysis in Nutritional Epidemiology	Hans-Joachim Zunft	x			
	VO+SE	2	2	International Nutrition Policy	Al Jawaldeh 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		x		
	SE	1,5	1	TS: Cancer Cell Metabolism and Genotoxicity WS16 ⁹	Irene Maier	x			
SE	2	2	Ernährungsprobleme in Entwicklungsländern	Friederike Bellin-Sesay	x	x			
VO+SE	3	2	Global Nutrition with Special Emphasis on Public Health	Friederike Bellin-Sesay	x				
2 ECTS/ 2 SWS									
Praxis II (UE)									
2 ECTS/ 2 SWS				diverse Praktika (u.a. klinischer Bereich) ⁷		x	x		
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	Vertiefende Humanernährung	Ina Bergheim	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)	Ina Bergheim, 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	Erährungs- 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) Nutrient based Dietary Guidelines and Nutrition through the Life Cycle 6 ECTS/ 3 SWS	VO	6	3	Nährstoffbasierte Empfehlungen und Besonderheiten der Ernährung während des Lebenszyklus	Petra Rust, Georg Hoffmann		x
Methoden der experimentellen Ernährungsforschung, der Genetik und molekulare Mechanismen in der Ernährung (VO) Research Methods in Nutritional Sciences, Genetics and Molecular Mechanism in Nutrition 3 ECTS/ 2 SWS	VO	3	2	Methoden der experimentellen Ernährungsforschung, der Genetik und molekulare Mechanismen in der Ernährung	Ina Bergheim	x	
Übungen zu Methoden der experimentellen Ernährungsforschung (UE) Research Methods in Nutritional Sciences 1 ECTS/ 1 SWS	UE	1	1	Übungen zu Methoden der experimentellen Ernährungsforschung	Ina Bergheim	x	x
Dateneingabe und Dokumentation (VO+SE) Data Handling and -analysis with Microsoft EXCEL 1 ECTS/ 1 SWS	VO+SE	2	1	Praktische Datenaufbereitung und -analyse mit EXCEL	Hans Peter Stüger	x	
Ernährungsepidemiologie (VO) Nutritional Epidemiology 3 ECTS/ 2 SWS	VO	3	2	Ernährungsepidemiologie	Hans-Joachim Zunft	x	
Modul PH7 (ECTS 9) Lebensmittel- und Ernährungspolitik							
Kulturgeschichte der Ernährung (VO)⁸ Cultural History of Food and Nutrition 3 ECTS/ 2 SWS	VO	3	2	Kulturgeschichte der Ernährung	Jürgen König	x	
Verhaltenswissenschaftliche Aspekte der Ernährung (VO+SE) Determinants of Eating Habits 3 ECTS/ 2 SWS	VO+SE	3	2	Verhaltenswissenschaftliche Aspekte der Ernährung	Karin Haas	x	
Lebensmittelkennzeichnung, Ernährungssicherheit und Konsumentenschutz (VO) Food Labeling, Food Safety and Consumer Protection 3 ECTS/ 2 SWS	VO + VO	1,5 + 1,5	1 + 1	Lebensmittelkennzeichnung + Verpackungstechnik	Julia Römer + Manfred Tacker		x
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) History and Structure of the EU in Relation to Nutrition and Health Policies and Research Activities in Europe 3 ECTS/ 2 SWS	VO+SE	3	2	Entwicklung u. Struktur der EU in Bezug auf Ernährungs-, Gesundheitspolitik und Forschungsaktivität	Ylva-Maria Huber	x	
Health Monitoring in Europa, Fallstudien (VO) Health Monitoring in Europe, Case Studies 3 ECTS/ 2 SWS	VO	3	2	Health Monitoring in Europa, Fallstudien	Peter Putz	x	
Seminar in Modul PH8 (SE) 2 ECTS/ 2 SWS	SE	2	2	Seminar in Public Health Nutrition EU Basics	Peter Putz		x

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> <p>9 Medizinische Universität Wien</p>