



# Mitteilung

**Studienjahr 2018/2019 - Ausgegeben am 30.09.2019 - Nummer 274**

Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

## Richtlinien, Verordnungen

### **274 Äquivalenzverordnung zum Curriculum für das Masterstudium Ernährungswissenschaften (UA 066 838)**

#### Anwendungsbereich

§ 1. (1) Im Zuge der Umstellung auf das Curriculum für das Masterstudium Ernährungswissenschaften (Version 2019) (UA 066 838), wird mittels dieser Äquivalenzverordnung festgelegt, welche Ersatzlehrveranstaltungen aus dem Masterstudium Ernährungswissenschaften (Version 2019), anstelle von nicht mehr angebotenen Lehrveranstaltungen des Masterstudiums Ernährungswissenschaften zu absolvieren sind. Die Ersatzlehrveranstaltungen können nur dann absolviert werden, wenn das entsprechende Lehrangebot aus dem Masterstudium Ernährungswissenschaften nicht mehr angeboten wird.

(2) Diese Äquivalenzverordnung hat Gültigkeit für jene Studierenden, die sich noch im Masterstudium Ernährungswissenschaften befinden und bezieht sich auf folgende Curricula in der jeweils geltenden Fassung:

#### Masterstudium Ernährungswissenschaften (UA 066 838):

Curriculum für das Masterstudium Ernährungswissenschaften, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 32. Stück, Nr. 181, am 25.06.2007, im Studienjahr 2006/2007 inklusive der 1. (geringfügigen) Änderung (erschieden im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 28. Stück, Nr. 201, am 26.06.2015, im Studienjahr 2014/2015) und der 2. (geringfügigen) Änderung (erschieden im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 44. Stück, Nr. 312, am 30.06.2016, im Studienjahr 2015/2016).

#### Masterstudium Ernährungswissenschaften (Version 2019) (UA 066 838):

Curriculum für das Masterstudium Ernährungswissenschaften (Version 2019), erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 27. Stück, Nr. 227, am 17.06.2019, im Studienjahr 2018/2019.

#### Äquivalenzliste

§ 2. Nachstehende Übersicht stellt eine Äquivalenzliste von (nicht mehr angebotenen) Lehrveranstaltungen des Masterstudiums Ernährungswissenschaften (UA 066 838) und ersatzweise zu absolvierenden Lehrveranstaltungen aus dem Masterstudium Ernährungswissenschaften (Version 2019) (UA 066 838) dar:

Lehrveranstaltungen des Masterstudiums Ernährungswissenschaften (UA 066 838) idgF	ECTS	ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Masterstudium Ernährungswissenschaften (Version 2019) (UA 066 838)	ECTS
<b>Modul MN1 Molekulare Ernährung als Basis der Integrativen Humanernährung</b> <b>UND</b> <b>Modul FQ1 Molekulare Ernährung als Basis der Integrativen Humanernährung</b> <b>UND</b> <b>Modul PH1 Molekulare Ernährung als Basis der Integrativen Humanernährung</b>			
VO Vertiefende Humanernährung <b>UND</b> VO Angewandte Ernährung, ein multidisziplinäres Zell-Populations-Konzept (Fallstudien)	3  3	<u>G1 Vertiefende Humanernährung (Pflichtmodul):</u> VO Angewandte und vertiefende Humanernährung	9
SE Seminar im Modul MN1, FQ1, PH1	2	<u>G1 Vertiefende Humanernährung (Pflichtmodul):</u> SE Vertiefende Humanernährung	3
UE Übungen zur vertiefenden Humanernährung	3	<u>MN2 Experimentelle Ernährungsforschung (Alternatives Pflichtmodul):</u> UE Übung zur experimentellen Humanernährung	4
<b>Modul MN3 Stoffwechselregulation und Ernährungstherapie</b>		<b>MN1 Stoffwechselregulation/ Ernährungsprävention und -therapie (Alternatives Pflichtmodul):</b>	
VO Spezielle Diätetik-(patho)biochemische und (patho)physiologische Aspekte	6	VO Spezielle Diätetik – (patho)biochemische und (patho)physiologische Aspekte	6
VO Ernährung und Immunfunktion sowie Lebensmittelallergien <b>UND</b> VO Ernährung und Genregulation	3  3	VO Immunologische und genetische Aspekte der Ernährungsprävention und -therapie	6
UE Übung zu Ernährung und Immunfunktion	1	UE Übung zur Ernährung und Immunfunktion	5
<b>Modul MN4 Experimentell Ernährungsforschung</b>			

Lehrveranstaltungen des Masterstudiums Ernährungswissenschaften (UA 066 838) idgF	ECTS	ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Masterstudium Ernährungswissenschaften (Version 2019) (UA 066 838)	ECTS
VO Methoden der experimentellen Ernährungsforschung, der Genetik und molekularer Mechanismen in der Ernährung	3	<u>MN2 Experimentelle Ernährungsforschung (Alternatives Pflichtmodul):</u> VO Methoden der experimentellen Ernährungsforschung	4
UE Übungen zu Methoden der experimentellen Ernährungsforschung	1	<u>MN2 Experimentelle Ernährungsforschung (Alternatives Pflichtmodul):</u> UE Übungen zu Methoden in der experimentellen Ernährungsforschung	3
<b>Modul MN6 Nährstoffbedarf – Gesundheitliche Aspekte</b>			
VO Molekulare Basis nährstoffbasierter Empfehlungen und Biomarker für ernährungsassoziierte Erkrankungen	6	<u>G3 Nährstoffbedarf über den Lebenszyklus (Pflichtmodul):</u> VO Besonderheiten der Ernährung während des Lebenszyklus	6
SE Seminar in Modul MN6	2	<u>G3 Nährstoffbedarf über den Lebenszyklus (Pflichtmodul):</u> SE Seminar zu Besonderheiten der Ernährung während des Lebenszyklus	4
<b>Modul MN8 Ernährungssicherheit</b>		<b>MN-AP1 Biofunktionalität und Toxikologie von Lebensmitteln (Alternatives Pflichtmodul)</b>	
VO Biofunktionalität von Lebensmitteln	3	VO Biofunktionalität von Lebensmitteln	4
VO Ernährungs- und Lebensmitteltoxikologie	3	VO Ernährungs- und Lebensmitteltoxikologie	4
SE Seminar in Modul MN8	2	SE Seminar zur Biofunktionalität von Lebensmitteln	4
<b>Modul FQ2 Biostatistik, Bioinformatik und Lebensmittelqualität UND Modul PH2 Biostatistik, Bioinformatik, und Public Health Nutrition</b>			

Lehrveranstaltungen des Masterstudiums Ernährungswissenschaften (UA 066 838) idgF	ECTS	ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Masterstudium Ernährungswissenschaften (Version 2019) (UA 066 838)	ECTS
VO Multivariate Analysemethoden <b>UND</b> UE Übungen zu Multivariate Methoden	3 2	<u>G2 Vertiefende Biostatistik (Pflichtmodul):</u> VU Multivariate Analysenmethoden und ihre Anwendungen in den Ernährungswissenschaften	7
<b>Modul FQ3 Spezielle Aspekte der Lebensmittelproduktion</b>			
VO Moderne Biotechnologie in der Lebensmittelproduktion	3	<u>FO-AP1 Ernährungssicherheit (Alternatives Pflichtmodul):</u> VO Moderne Biotechnologie in der Lebensmittelproduktion	4
VO Lebensmittelzusatzstoffe	3	<u>FQ1 Spezielle Aspekte der Lebensmittelproduktion (Alternatives Pflichtmodul):</u> VO Lebensmittelzusatzstoffe	4
VO Lebensmittelverpackung und -kennzeichnung	3	<u>FQ1 Spezielle Aspekte der Lebensmittelproduktion (Alternatives Pflichtmodul):</u> VO Lebensmittelverpackungen und -kennzeichnung	6
<b>Modul FQ4 Lebensmittelqualität</b>			
VO Qualität pflanzlicher Lebensmittel <b>UND</b> VO Qualität tierischer Lebensmittel	3 3	<u>FQ2 Lebensmittelqualität:</u> VO Qualität pflanzlicher und tierischer Lebensmittel	7
VO Wasser- und Lebensmittelqualität <b>UND</b> UE Übungen zu Wasser- und Lebensmittelhygiene	3 1	<u>FQ1 Spezielle Aspekte der Lebensmittelproduktion (Alternatives Pflichtmodul):</u> VU Wasser- und Lebensmittelqualität und -hygiene	7
VO Sensorische Analyse von Lebensmitteln	3	<u>FQ2 Lebensmittelqualität:</u> VO Sensorische Analyse von Lebensmitteln	4
<b>Modul FQ5 Lebensmittelsicherheit</b>			

Lehrveranstaltungen des Masterstudiums Ernährungswissenschaften (UA 066 838) idgF	ECTS	ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Masterstudium Ernährungswissenschaften (Version 2019) (UA 066 838)	ECTS
VO Lebensmittel- und Ernährungstoxikologie	3	<u>MN-AP1 Biofunktionalität und Toxikologie von Lebensmitteln (Alternatives Pflichtmodul):</u> VO Ernährungs- und Lebensmitteltoxikologie	4
<b>Modul FQ6 Moderne Aspekte der Lebensmittelforschung</b>			
VO Biofunktionalität von Lebensmitteln	3	<u>MN-AP1 Biofunktionalität und Toxikologie von Lebensmitteln (Alternatives Pflichtmodul):</u> VO Biofunktionalität von Lebensmitteln	4
VO Neue Entwicklungen in der Lebensmittelforschung	3	<u>FQ-AP2 Moderne Aspekte der Lebensmittelforschung (Alternatives Pflichtmodul):</u> VO Neue Entwicklungen in der Lebensmittelproduktion	4
SE Seminar in Modul FQ6	2	<u>FQ-AP2 Moderne Aspekte der Lebensmittelforschung (Alternatives Pflichtmodul):</u> SE Seminar zu modernen Aspekten der Lebensmittelforschung	4
<b>Modul FQ7 Umweltqualität</b>			
VO+SE Umweltschutz und Ziele und Wege des Lobbyismus für eine gesunde Umwelt	3	<u>PH1 Vertiefungen in Public Health Nutrition:</u> VO Umweltschutz und Ziele und Wege des Lobbyismus für eine gesunde Umwelt	4
		<b>PH1 Vertiefungen in Public Health Nutrition</b>	
<u>Modul PH8 EU Basics- Public Health Nutrition:</u> VO Die Entwicklung und Struktur der EU in Bezug auf Ernährungs- und Gesundheitspolitik und Forschungsaktivitäten in Europa	3	VO Die Entwicklung und Struktur der EU in Bezug auf Ernährungs- und Gesundheitspolitik	4

Lehrveranstaltungen des Masterstudiums Ernährungswissenschaften (UA 066 838) idgF	ECTS	ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Masterstudium Ernährungswissenschaften (Version 2019) (UA 066 838)	ECTS
<u>Modul PH3 Grundlagen von Public Health:</u> VO Epidemiologische Grundlagen als Basis für die Entwicklung von Public Health Strategien <b>UND</b> <u>Modul PH8 EU Basics- Public Health Nutrition:</u> VO Health Monitoring in Europa, Fallstudien <b>UND</b> Seminar in Modul PH8	3  3  2	VO Epidemiologische Grundlagen als Basis für die Entwicklung von Public Health Strategien	6
<u>Modul PH3 Grundlagen von Public Health:</u> VO+SE Umweltschutz und Ziele und Wege des Lobbyismus für eine gesunde Umwelt	3	VO Umweltschutz und Ziele und Wege des Lobbyismus für eine gesunde Umwelt	4
<b>Modul PH4 Grundlagen der Gesundheitsförderung</b>		<b>PH-AP1 Grundlagen der Gesundheitsförderung (Alternatives Pflichtmodul)</b>	
VO Psychologie der Ernährung	3	VO Psychologie der Ernährung	4
VO Soziologie der Ernährung	3	VO Soziologie der Ernährung	4
VO+SE Theorien der Gesundheitserziehung und -förderung	3	VO Theorien der Gesundheitserziehung und -förderung	4
<b>Modul PH5 Bewegung und Gesundheit</b>			
VO Einfluss von Bewegung und Sport auf die Gesundheit <b>UND</b> VO Empfehlung und Richtlinien für Bewegung und Fitness <b>UND</b> UE Energieverbrauch und Physical Activity Levels	3  3  1	<u>PH2 Bewegung und Gesundheit (Alternatives Pflichtmodul):</u> VU Einfluss von Bewegung und Sport auf die Gesundheit	7
<b>Modul PH6 Ermittlung des Ernährungsstatus und Ernährungsepidemiologie</b>			

Lehrveranstaltungen des Masterstudiums Ernährungswissenschaften (UA 066 838) idgF	ECTS	ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Masterstudium Ernährungswissenschaften (Version 2019) (UA 066 838)	ECTS
VO Molekulare Basis nährstoffbasierter Empfehlungen und Biomarker für ernährungsassoziierte Erkrankungen	6	<u>G3 Nährstoffbedarf über den Lebenszyklus (Pflichtmodul):</u> VO Besonderheiten der Ernährung während des Lebenszyklus	6
VO Methoden der experimentellen Ernährungsforschung, der Genetik und molekularer Mechanismen in der Ernährung	3	<u>MN2 Experimentelle Ernährungsforschung (Alternatives Pflichtmodul):</u> VO Methoden der experimentellen Ernährungsforschung	4
UE Übungen zu Methoden der experimentellen Ernährungsforschung	1	<u>MN2 Experimentelle Ernährungsforschung (Alternatives Pflichtmodul):</u> UE Übungen zu Methoden in der experimentellen Ernährungsforschung	3
VO+SE Praktische Datenaufbereitung und -analyse mit Excel	1	<u>G2 Vertiefende Biostatistik (Pflichtmodul):</u> VU Praktische Datenaufbereitung und -analyse	3
<b>Modul PH7 Lebensmittel- und Ernährungspolitik</b>			
VO+SE Verhaltenswissenschaftliche Aspekte der Ernährung, Lebensstilmodifikation	3	<u>PH2 Bewegung und Gesundheit (Alternatives Pflichtmodul):</u> VU Lebensstilmodifikation	4
VO Lebensmittelkennzeichnung, Ernährungssicherheit und Konsumentenschutz	3	<u>FQ1 Spezielle Aspekte der Lebensmittelproduktion (Alternatives Pflichtmodul):</u> VO Lebensmittelverpackungen und -kennzeichnung	6

**Hinweis:** ECTS Unterschiede werden durch ECTS-Ergänzungen ausgeglichen.

### In-Kraft-Treten

§ 3. Diese Verordnung tritt mit 01.10.2019 in Kraft.

Der Studienpräses:  
Lieberzeit

Die Studienprogrammleiterin:  
Rust