

Modulcode	Modultitel	ECTS	Sprache	Dauer des Moduls (in Semestern)	Lehrveranstaltungen pro Modul <sup>1</sup>	empfohlenes Semester	findet statt	Zusatzinfo
Module code	Module title	ECTS	Language of instruction	Duration of module	Courses per module <sup>1</sup>	recommended semester	offered	Please note
<b>Module auf Bachelor-Niveau / Modules on Bachelor's level</b>								
BEW001	Grundlagen der Humanernährung	10	Deutsch	2	2	1.-3.	WiSe & SoSe	
BEW002	Zoologie	5	Deutsch	1	2	1.-3.	WiSe	
BEW003	Mikrobiologie	3	Deutsch	1	1	1.-3.	WiSe	
BEW004	Botanik	7	Deutsch	2	2	1.-3.	WiSe & SoSe	
BEW005	Zell- und Molekularbiologie	5	Deutsch	2	1	1.-3.	WiSe & SoSe	
BEW006	Chemie	11	Deutsch	2	2	1.-3.	WiSe & SoSe	
BEW007	Physik und Mathematik	9	Deutsch	2	3	1.-3.	WiSe & SoSe	
BEW008	Biochemie	10	Deutsch	2	3	1.-3.	WiSe & SoSe	
BEW009	Lebensmittelkunde	10	Deutsch	2	1	1.-3.	WiSe & SoSe	
BEW010	Physiologie der Nährstoffe	10	Deutsch	1	2	1.-3.	WiSe	
BEW011	Biochemie der Ernährung	5	Deutsch	1	2	1.-3.	WiSe	
BEW012	Ernährungstoxikologie	5	Deutsch	1	2	1.-3.	WiSe	
BEW013	Ernährungswissenschaftliches Praktikum	30	Deutsch	1	4	1.-3.	SoSe	
BEW014	Molekulare Ernährungsforschung	10	Deutsch	1	2	1.-3.	WiSe	
BEW015	Ernährungsberatung unter Berücksichtigung psychologischer und soziolo	10	Deutsch	1	2	1.-3.	WiSe	
BEW016	Ernährungsmedizin und Pathophysiologie	10	Deutsch	2	2	1.-3.	WiSe & SoSe	
BEW017	Pathobiochemie	5	Deutsch	1	2	1.-3.	SoSe	
BEW018	Spezielle Ernährungstoxikologie	5	Deutsch	1	1	1.-3.	SoSe	
BEW019	Experimentelle Ernährungsforschung: (Molekulare Zellbiologie)	5	Deutsch	1	2	1.-3.	WiSe & SoSe	
BEW020	Praktische Ernährungsbildung: Gesundheitsförderung von Kindern und Ju	5	Deutsch	2	2	1.-3.	WiSe & SoSe	
BEW021	Ernährungskommunikation: Ernährungsbildungs- und - aufklärungsmaßna	5	Deutsch	1	2	1.-3.	SoSe	
BEW022	Biostatistik	5	Deutsch	1	2	1.-3.	WiSe	
BEW023	Qualitätssicherung und Qualitätsmanagement	5	Deutsch	2	1	1.-3.	WiSe & SoSe	
BEW024	Sportmedizin und Gesundheitsförderung für Ernährungswissenschaftler	10	Deutsch	1	1	1.-3.	SoSe	
BEW025	Medizinische Mikrobiologie (Theorie)	5	Deutsch	1	2	1.-3.	WiSe	
BEW026	Nahrungs- und Genussmittelpflanzen	5	Deutsch	1	2	1.-3.	WiSe	
BEW027	Praktische Aspekte von Nahrungs- und Genussmittelpflanzen	10	Deutsch	2	3	1.-3.	WiSe & SoSe	
BB018	W3.t – Biochemische Methoden/ Theorie	5	Deutsch	1	2	5.-6.	WiSe	*
BB019	W3.p – Biochemische Methoden	10	Deutsch	2	3	5.-6.	WiSe & SoSe	*
BB032	W12.t – Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie / Theorie	5	Deutsch	1	2	5.-6.	WiSe	*
BB033	W12.p – Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie	10	Deutsch	2	3	5.-6.	WiSe	*
BBC017	W4 - Medizinische Mikrobiologie	10	Deutsch	1	3	5.-6.	WiSe	*
BBC019	W9.t - Physiologie und Pathophysiologie/ Theorie	5	Deutsch	2	2	5.-6.	WiSe & SoSe	*
BBC020	W9.p - Physiologie und Pathophysiologie	10	Deutsch	2	4	5.-6.	WiSe & SoSe	*

Modulcode	Modultitel	ECTS	Sprache	Dauer des Moduls (in Semestern)	Lehrveranstaltungen pro Modul <sup>1</sup>	empfohlenes Semester	findet statt	Zusatzinfo
Module code	Module title	ECTS	Language of instruction	Duration of module	Courses per module <sup>1</sup>	recommended semester	offered	Please note

**Module auf Master-Niveau / Modules on Master's level**

MMN.G1	Ernährungstoxikologie	6	Deutsch	1	1		WiSe/SoSe	**
MMN.G2	Ernährungsphysiologie	6	Deutsch	1	2		WiSe/SoSe	**
MMN.G3	Lebensmittelchemie	6	Deutsch	1	3		WiSe/SoSe	**
MMN.G4	Biochemie und Pathobiochemie der Ernährung	6	Deutsch	1	3		WiSe/SoSe	**
MMN.G5	Molekulare Humanernährung	6	Deutsch	1	1		WiSe/SoSe	**
MMN.G6	Nutrigenomik	6	Deutsch	1	1		WiSe/SoSe	**
MMN.G7	Modellorganismen der Ernährung	6	Deutsch	1	3		WiSe/SoSe	**
MMN.G9	Angewandte Ernährungslehre	6	Deutsch	1	2		WiSe/SoSe	**

## Erklärung /

explanation: SoSe - Sommersemester / summer semester

WiSe - Wintersemester / winter semester

<sup>1</sup> Um Credits für ein Modul zu erwerben, müssen Sie alle Lehrveranstaltungen eines Moduls besuchen. Siehe auch Modulkatalog und Vorlesungsverzeichnis. / To earn credits for a module, all courses within that module must be attended. See also module catalogue and course catalogue.

\* Grundlagen im Fachgebiet notwendig / Basics in the field necessary

\*\* Grundlagen und fortgeschrittene Kenntnisse im Fach Ernährungswissenschaften notwendig. / Basic and advanced knowledge of nutritional sciences required.