

## Bachelorstudiengang Medizinische Ernährungswissenschaft (Wintersemester 2016/2017)

1. Semester (29 KP)	2. Semester (31 KP)	3. Semester (30 KP)	4. Semester (30 KP)	5. Semester (30 KP)	6. Semester (30 KP)
LS1100-KP10 Allgemeine Chemie 10 KP (3V+1Ü+4P)	LS1601-KP12 Organische Chemie 12 KP (4V+1Ü+5P)	MZ2200-KP06 Physiologie 6 KP (4V+1S)	LS2700-KP09 Zellbiologie 9 KP (3V+4P)	LS3150-KP10 Molekularbiologie 10 KP (2V+2S+1Ü+3P)	
ME1030-KP06 Physik 6 KP (4V)	EW1210-KP08 Einf. in die Humanbiologie 8 KP (5V +1Ü)	EW2310-KP05 Ernährungspsychologie 5 KP (2V+1Ü)	LS2510-KP10 Biochemie 2 10 KP (4V+4P)	Wahlpflicht Ernährungswissenschaft * 5 KP	MA1600-KP04 Biostatistik 1 4 KP (2V+1Ü)
LS1000-KP08 Biologie 1 8 KP (4V+2P)	EW2360-KP05 Ernährungsmedizin 5 KP (2V+2P)	LS2200-KP04 Einführung in die Biophysik 4 KP (2V+1P)		EW3510-KP08 Lebensmittelsicherheit 8 KP (4V+2P)	CS1020-KP05 Einführung in Datenbanken u. Systembiologie 5 KP (2V+1Ü+1P)
MA1800-KP05 Grundkurs Mathematik 1 5 KP (2V+2Ü)	EW1260-KP07 Ernährungsphysiologie 7 KP (4V+2P)	LS2000-KP10 Biochemie 1 10 KP (4V+4P)	EW2420-KP05 Kultur und Ethik in den EW 5 KP (1V+2S)	EW3560-KP11 Berufsmanagement 2 11 KP (7V+1Ü)	EW3610-KP05 Epidemiologie 5 KP (2V+2Ü)
	MA1850-KP04 Grundkurs Mathematik 2 4 KP (2V+1Ü)		EW2410-KP06 Berufsmanagement 1 6 KP (4V+2P)	EC4005 T Innovations- und Technologiemanagement (2V+1Ü)	
			EW2410 C Lebensmittelrecht (2V)	EC4001 T Allgemeine BWL (3V)	
			EW3560 A Lebensmitteltechnologie (2V+2P)	EW2410 B Qualitätsmanagement (2V)	
4 Prüfungen	4 Prüfungen	5 Prüfungen	5 Prüfungen	5 Prüfungen	4 Prüfungen

Semesterwochenstunden: Vorlesung / Übung / Praktikum / Seminar

Pflichtmodul - Ernährungswissenschaften	Pflichtmodul - Chemie/Physik	Pflichtmodul - Mol. Biowissenschaften	Pflichtmodul - Arbeitswissenschaften	Pflichtmodul - Mathematik/Informatik	Wahlpflicht (fachspezifisch)
--	---------------------------------	--	---	---	------------------------------

\*Wahlpflichtfächer (eine Veranstaltung ist zu wählen):

EW3501-KP05 Zellbiologisches und medizinische Forschung (Zellbiologische Kolloquium und CBBM-Lectures (3S); EW3502-KP05 Mikrobiomic (2V+1Ü); EW3503-KP05 Angewandte Diätetik (2S+1Ü); EW3504-KP05 Metabolic surgery (2S+1Ü)