MS	MSc - Ernährungswissenschaften 120 LP											
Art	Modul-Nr.	Bezeichnung der LV	Dozent	Studien gang	empf. FS	Pflicht/ Wahl- nflicht	Teiln.	Bemerkungen / Begründungen		Tag	Zeit	Raum
Pflichtmodule												
V	AGE.08267	Lebensmitteltoxikologie I	Wätjen	MEW	1	Р	50			Fr	08.15-09.45	HS E.02 (TLS9)
s	AGE.08267	Lebensmitteltoxikologie I	Wätjen	MEW	1	Р	40			Di (aller 14 Tage)	08.15-09.45	HS E.02 (TLS9)
v	AGE.04490	Experimentelle Ernährungsforschung	Henze	MEW	1	Р	28			Мо	13.15-14.45	SR.E.12 (VDP2)
S	AGE.04490	Experimentelle Ernährungsforschung	Henze	MEW	1	Р	28			Мо	15.00-15.45	SR E.12 (VDP2)
Р	AGE.04490	Experimentelle Ernährungsforschung – Praktikum	Hirche	MEW	1	Р	29			Мо	08.15-9.45 9.45-12.15	SR E.12 (VDP2) Labor E.13
Р	AGE.04490	Experimentelle Ernährungsforschung – Praktikum	Hirche	MEW	1	Р	29			Mi	08.15-09.45 09.45-18.00	SR E.12 (VDP2) Labor E.13
Р	AGE.04490	Experimentelle Ernährungsforschung – Praktikum	Hirche	MEW	1	Р	29			Fr	10.00-17.00	Labor E.13
v	EBI.08270	Epidemiologie, Mediz. Biometrie u. Mediz. Informatik (Biometrische und Epidemiologische Methoden in den Ernährungswissenschaften)	Gottschick, Kluttig	MEW	1	Р	40		Import	Do	10.00-11.30	(Med)
S	EBI.08270	Epidemiologie, Mediz. Biometrie u. Mediz. Informatik (Biometrische und Epidemiologische Methoden in den Ernährungswissenschaften)	Gottschick	MEW	1	Р	40		Import	Do	08.15-09.45 (14-tägig)	(Med)
v	AGE.05444	Klinische Chemie	Stangl	MEW	1	Р	31			Di	10.00-11.30	SR E.12 (VDP2)
Ü	AGE.05444	Klinische Chemie	Brandsch	MEW	1	Р	28			Di	13.00-18.00	Labor E.13 (VDP2)
V	AGE.04492	Arzneimittel-Nährstoff- Interaktion	Wätjen	MEW	3	Р	34			Mi	08.15-09.45	HS E.02 (TLS9)
S	AGE.04492	Arzneimittel-Nährstoff- Interaktion	Wätjen, Büchter	MEW	3	Р	40			Di (alle 14 Tage)	08.15-09.45	HS E.02 (TLS9)

V	AGE.05441	Sekundäre Pflanzenstoffe	Wätjen	MEW	3	Р	40			Do	8.15-09.45	SR E.04 (VDP3)
S	AGE.05441	Sekundäre Pflanzenstoffe	Wätjen	MEW	3	Р	38			Do	12.15-13.00	HS E.02 (TLS9) mit HS- Aufzeichnung
V	AGE.06033	Klinische Pathophysiologie und Ernährungstherapie - Termine siehe Stud-IP		MEW	3	P	24			Do	10.15-11.45	SR E.12 (VDP2)
Ü	AGE.06033	Klinische Pathophysiologie und Ernährungstherapie (aller 14 Tage)	Henze	MEW	3	P	24			Mi	10.15-11.45	SR 1.03 (TLS9)
V	EBI.04573	Innere Medizin	Girndt	MEW	3	Р	40		Import	Mi	13.15-14.45	StudIP (UKH)
Wahlpflichtmodule												
¥	AGE:04577	Pharmazeutische Analytik (in Stud-IP- -VL Arzneipflanzen, biologische und- phytochemische Untersuchungen) - weitere Info's siehe Stud-IP	Lindemann	MEW	4	WP	<del>10</del>	Modul gestrichen		Mo Đe	5. Stud. IP	s. Stud. IP
	AGE.06316	Kolloquium zu aktuellen Themen der Ernährungsforschung	Sorel	MEW	3	WP	5			Block- veranst.	s. StudIP	s. StudIP
P, S	AGE.06316	Forschungspraktikum Ernährungswissenschaften	Stangl, Wätjen, Henze	MEW	3	WP	5	Praktika Labore (VDP2), s. StudIP		Di (Seminar)	12.00-12.45	HS E.02 (TLS9)
v/ü	AGE.06464	Unternehmensethik und Corporate Social Responsibility	Hirschauer	MEW	1.od.3.	WP	5			Мо	12.15-13.45	SR 1.03 (VDP3)
v/ü	AGE.06464	Unternehmensethik und Corporate Social Responsibility	Vorlop	MEW	1.od.3.	WP	5+x			Do	14.15-15.45	SR 1.03 (VDP3)
V	CHE.07718	Lebensmitteltechnologie II	Wefers	MEW	1.od.3.	WP	4		Import	Fr	08.15-09.45	HS Ch (KM2)
V	AZB.06272	Krankheitslehre	Fischer	MEW	1.od.3.	WP	20		Import	Do	14.00-15.45	HS Anatomie

x = Teilnehmer auch von anderen Fachrichtungen