

BSc Ökotropologie, 2. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00		08:15 - 09:45 (AEF-ök002) Vorlesung: Stoffwechselphysiologie I (7.4.-30.6.) (Wolffram)	08:15 - 09:45 MNF-phys-Agrar: Einführung in die Physik für Studierende der Agrarwissenschaften und Ökotropologie (8.4.-1.7.) (Heber)	08:15 - 09:45 (AEF-ök004) Erzeugung von Nahrungsmitteln tierischer Herkunft (9.4.-2.7.) (N.N.)	08:15 - 09:45 MNF-phys-Agrar: Einführung in die Physik für Studierende der Agrarwissenschaften und Ökotropologie (17.4.-3.7.) (Heber)
09:00		CAP2 - Hörsaal C	LS13 - R.8 (Max-Planck-Hörsaal)	HRS4 - R.8[EL]	LS13 - R.8 (Max-Planck-Hörsaal)
10:00	10:15 - 11:45 (AEF-ök002) Vorlesung: Stoffwechselphysiologie I (6.4.-29.6.) (Wolffram)	10:15 - 11:45 (AEF-ök003) Übung: Übungen zu Grundlagen der Lebensmitteltechnologie und -verfahrenstechnik (21.4.-30.6., 14tg.) (Lux)	10:15 - 11:45 (AEF-ök003) Vorlesung: Grundlagen der Lebensmitteltechnologie und -verfahrenstechnik I (8.4.-1.7.) (Steffen - Heins)	10:15 - 11:45 (AEF-ök005) Vorlesung: Grundlagen der Konsumökonomie, Investitions- & Kostenrechnung (Schellhorn)	10:15 - 11:45 (AEF-ök005) Übung: Grundlagen der Konsumökonomie, Investitions- & Kostenrechnung (ab 24.4., 14tg.) (Schellhorn)
	CAP2 - Hörsaal C	WSP2 - R.214	CAP3 - Hörsaal 2	HRS4 - R.8[EL]	HRS4 - R.8[EL]
11:00			10:15 - 11:45 (AEF-ök003) Vorlesung: Grundlagen der Lebensmitteltechnologie und -verfahrenstechnik II (Steffen - Heins)		10:15 - 11:45 (AEF-ök005) Vorlesung: Grundlagen der Konsumökonomie, Investitions- & Kostenrechnung (ab 24.4., 14tg.) (Schellhorn)
			10:15 - 11:45 (AEF-ök003) Übung: Übungen zu Grundlagen der Lebensmitteltechnologie und -verfahrenstechnik (22.4.-1.7., 14tg.) (Amft)		HRS4 - R.8[EL]
			LMS11a - R.EG.004		
12:00		12:15 - 13:45 (AEF-ök003) Übung: Übungen zu Grundlagen der Lebensmitteltechnologie und -verfahrenstechnik (21.4.-30.6., 14tg.) (Heyn)	12:15 - 13:45 Erzeugung von Nahrungsmitteln pflanzlicher Herkunft (AEF-ök004) (V) (8.4.-1.7.) (Sieling)	12:00 - 13:30 (AEF-ök003) Vorlesung: Grundlagen der Lebensmitteltechnologie und -verfahrenstechnik II (Steffen - Heins)	
		WSP2 - R.214	CAP3 - Hörsaal 3	12:15 - 13:45 (AEF-ök003) Vorlesung: Grundlagen der Lebensmitteltechnologie und -verfahrenstechnik I (9.4.-2.7.) (Steffen - Heins)	
13:00				13:15 - 14:00 MNF-phys-Agrar: Übungen zur Physik für Studierende der Agrarwissenschaften und Ökotropologie (N.N.)	
				LS13 - R.15	
14:00	14:15 - 15:45 (AEF-ök003) Übung: Übungen zu Grundlagen der Lebensmitteltechnologie und -verfahrenstechnik (21.4.-30.6., 14tg.) (Shtay)	14:15 - 15:45 (AEF-ök003) Übung: Übungen zu Grundlagen der Lebensmitteltechnologie und -verfahrenstechnik (22.4.-1.7., 14tg.) (Steffen - Heins)	14:15 - 15:45 (AEF-ök003) Übung: Übungen zu Grundlagen der Lebensmitteltechnologie und -verfahrenstechnik (22.4.-1.7., 14tg.) (Steffen - Heins)	14:15 - 15:00 MNF-phys-Agrar: Übungen zur Physik für Studierende der Agrarwissenschaften und Ökotropologie (N.N.)	
	WSP2 - R.214	WSP2 - R.214	LMS11a - R.EG.004	LS19 - R.514	
15:00				15:15 - 16:00 MNF-phys-Agrar: Übungen zur Physik für Studierende der Agrarwissenschaften und Ökotropologie (N.N.)	
				LS13 - R.60	
16:00	16:15 - 17:45 (AEF-ök003) Übung: Übungen zu Grundlagen der Lebensmitteltechnologie und -verfahrenstechnik (21.4.-30.6., 14tg.) (Amft)			16:30 - 18:00 (AEF-ök005) Übung: Grundlagen der Konsumökonomie, Investitions- & Kostenrechnung (Schellhorn)	
17:00		WSP2 - R.214		HRS4 - R.8[EL]	

BSc Ökotrophologie, Ernährungs-&Lebensmittelwissenschaften, 4-6 Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00	08:15 - 09:45 (AEF-ök012) Vorlesung: Ernährungsmedizin (6.4.-6.7.) (Bosy-Westphal) DW17 - R.26[HU]	08:15 - 09:45 (AEF-ök011) Vorlesung: Warenkunde Lebensmittel pflanzlicher und tierischer Herkunft (21.4.-30.6.) (Rimbach) HRS4 - R.8[EL]		08:15 - 09:45 Vorlesung: Einführung in die Molekulare Ernährung (AEF ök 013) (9.4.-2.7.) (Döring) CAP2 - Hörsaal K	
09:00					
10:00	10:15 - 11:45 Seminar Einführung in die Molekulare Ernährung (AEF ök 013) (20.4.-29.6.) (Goele) HRS4 - R.8[EL]			10:15 - 11:45 (AEF-ök012) Vorlesung: bedside teaching (9.4.-9.7.) (Laudes) DW17 - R.26[HU]	
11:00				11:00 - 12:00 (AEF-ök400) Kolloquium: Kolloquium Fachpraktikum 2 - Kleingruppen (9.4.-2.7.) (Schwarz, K. durch Steffen-Heins) WSP2 - R.110	
12:00					
13:00					
14:00		14:00 - 16:00 (AEF-ök400) Kolloquium: Kolloquium Fachpraktikum 1 (7.4.-30.6.) (Schwarz, K. durch Gruber)	14:00 - 15:00 (AEF-ök400) Kolloquium: Kolloquium Fachpraktikum 2 - Kleingruppen (8.4.-1.7.) (Schwarz, K. durch Steffen-Heins) WSP2 - R.122		
15:00					
16:00					
17:00					

BSc Ökotrophologie, Ernährungs- & Gesundheitsökonomie, 4-6 Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00	08:15 - 09:45 (AEF-ök018) Übung: Analysemethoden der Ernährungs- und Gesundheitsökonomie (27.4.-29.6.) (Dubbert) WSP7 - R.212a [Kleines MML]				
09:00					
10:00		10:15 - 11:45 (AEF-ök019) Vorlesung: Welternährung (7.4.-30.6.) (Abdulai) CAP2 - Hörsaal D			
11:00				11:00 - 12:00 (AEF-ök400) Kolloquium: Kolloquium Fachpraktikum 2 - Kleingruppen (9.4.-2.7.) (Schwarz, K. durch Steffen-Heins) WSP2 - R.110	
12:00	12:15 - 13:45 (AEF-ök022) Vorlesung: Methoden der Marktforschung (20.4.-29.6.) (Orth) CAP2 - Hörsaal C		12:15 - 13:45 (AEF-ök017) Vorlesung: Haushalts- und Gesundheitsökonomie I (bis 1.7.) (Schellhorn) CAP2 - Hörsaal E		12:15 - 13:45 (AEF-ök017) Haushalts- und Gesundheitsökonomie II (17.4.-3.7.) (Schellhorn) CAP2 - Hörsaal E
13:00					12:15 - 13:45 (AEF-ök017) Haushalts- und Gesundheitsökonomie II (ab 17.4.) (Schellhorn)
14:00	14:15 - 15:45 (AEF-ök019) Vorlesung: Welternährung (6.4.-29.6.) (Abdulai) CAP2 - Hörsaal D		14:00 - 16:00 (AEF-ök400) Kolloquium: Kolloquium Fachpraktikum 1 (7.4.-30.6.) (Schwarz, K. durch Gruber)		
15:00			14:00 - 15:00 (AEF-ök400) Kolloquium: Kolloquium Fachpraktikum 2 - Kleingruppen (8.4.-1.7.) (Schwarz, K. durch Steffen-Heins) WSP2 - R.122		14:15 - 15:45 (AEF-ök018) Vorlesung: Analysemethoden der Ernährungs- und Gesundheitsökonomie (bis 2.7.) (Richartz) HRS4 - R.8[EL]
16:00		16:00 - 19:00 (AEF-ök022) Übung: Projektarbeit "Befragungsmethoden" Datenanalyse mit SPSS (nur 14.4., 21.4., 28.4., 5.5., 12.5., 19.5., 26.5.) (Nickel) WSP7 - R.211a [MML]			
17:00		16:15 - 17:45 (AEF-ök022) Übung: Projektarbeit "Befragungsmethoden" Datenanalyse mit SPSS (nur 7.4.) (Nickel) CAP2 - Hörsaal D		16:15 - 17:45 (AEF-ök018) Übung: Analysemethoden der Ernährungs- und Gesundheitsökonomie (30.4.-2.7.) (Dubbert) WSP7 - R.211a [MML], WSP7 - R.212a [Kleines MML]	
18:00					
19:00					

BSc Ökotrophologie Wahlpflichtmodule

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00			08:15 - 09:45 (AEF-el540-01a) Seminar: Einführung in das wissenschaftliche und experimentelle Arbeiten (8.4.-1.7.) (Steffen - Heins)		
09:00			MES6 - Seminar-Raum		
10:00		10:15 - 11:00 (e)AEF520-01a) Vorlesung: Erfassung des Ernährungszustandes und Stoffwechsels (7.4.-7.7.) (Braun) DW17 - R.26[HU]	10:00 - 13:30 (AEF-el543) Praktikum: Einführung in die Produktentwicklung (8.4.-1.7.) (Knipp) HHP10 - R.14[SemR]	10:15 - 11:45 (AEF-agr552) Vorlesung + Übung: Agrar- und Ernährungsinformatik (9.4.-2.7.) (Borchard) WSP7 - R.212a [Kleines MML]	10:15 - 11:45 (AEF-el540-01a) Übung: Einführung in das wissenschaftliche und experimentelle Arbeiten (17.4.-3.7.) (Steffen - Heins) WSP3 - Seminarraum 2 / 32 Plätze
11:00		10:15 - 11:45 (AEF-el543) Seminar: Einführung in die Produktentwicklung (7.4.-30.6.) Vorbesprechung: 6.4. (Steffen - Heins) MES6 - R.4 - Max-Eyth-Hörsaal	12:00 - 13:30 (AEF-el549) Seminar: Lebensmittel und Biowirkstoffe aus dem Meer (8.4.-1.7.) (Lüersen) OS40 - R.13		11:00 - 17:00 (AEF-el543) Seminar: Einführung in die Produktentwicklung (nur 26.6.) Vorbesprechung: 6.4. (Steffen - Heins) CAP3 - Foyer EG und 1. OG
12:00	12:15 - 13:45 (AEF-el549) Vorlesung: Lebensmittel und Biowirkstoffe aus dem Meer (AEF-el549) (6.4.-29.6.) (Lüersen) OS40 - R.13				
13:00		13:00 - 16:30 (AEF-el543) Praktikum: Einführung in die Produktentwicklung (7.4.-30.6.) (Knipp) HHP10 - R.14[SemR]			
14:00	14:00 - 17:30 (AEF-el528) Seminar: Gemeinschaftsverpflegung (6.4.-29.6.) (Altemark) WSP3 - Seminarraum 3 / 16 Plätze	14:15 - 15:45 (AEF-agr552) Vorlesung + Übung: Agrar- und Ernährungsinformatik (7.4.-30.6.) (Borchard) WSP7 - R.212a [Kleines MML]	14:00 - 17:00 (AEF-el551) Seminar: Technologie und Qualität von Produkten aus Getreide, Öl- und Proteinsaaten (8.4.-1.7.) (Bauer) WSP2 - R.122	14:00 - 17:00 (AEF-el551) Seminar: Technologie und Qualität von Produkten aus Getreide, Öl- und Proteinsaaten (9.4.-2.7.) (Bauer) WSP2 - R.110	
15:00	14:15 - 15:00 (e)AEF520-01a) Vorlesung: Erfassung der Ernährung (6.4.-6.7.) (Preuß) DW17 - R.26[HU]	16:00 - 16:45 (AEF-el532) Vorlesung: Ernährungsberatung (7.4.-7.7.) (Preuß) DW17 - R.26[HU]			
16:00	15:00 - 15:45 (e)AEF520-01a) Übung: Erfassung der Ernährung (6.4.-6.7.) (Preuß) DW17 - R.26[HU]	16:45 - 17:30 (AEF-el532) Übung: Ernährungsberatung (7.4.-7.7.) (Preuß) DW17 - R.26[HU]			
17:00					

Berufs- und Arbeitspädagogik -BAP- (AEF-agr535) (BAP), Dr. Christian R. Moschner, Vorlesung mit Übung, 4 SWS, Blockveranstaltung 07.09.2020 - 18.09.2020, 08:00 - 14:00 Uhr, MES -R.4-Max-Eyth-Hörsaal