

BSc Ökotrophologie 2. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00					
09:00		08:15 - 09:45 (AEF-ök002) Vorlesung: Grundlagen der Regulation des Stoffwechsels (Stoffwechselphysiologie I) (16.4.-9.7.) (Döring) Bitte über Öttr anmelden. CAP2 - Hörsaal F	08:15 - 09:45 MNF-phys-Agrar: Einführung in die Physik für Studierende der Agrarwissenschaften und Ökotrophologie (17.4.-10.7.) (Höber) LS13 - R.8 (Max-Planck-Hörsaal)	08:15 - 09:45 (GKAEF004-01a) Erzeugung von Nahrungsmitteln tierischer Herkunft (18.4.-11.7.) (Dschhofer) Link zu OLAT: https://lms.uni-kl.de/ol/RepositoryEntry/544686086 CAP3 - Hörsaal 3	08:15 - 09:45 MNF-phys-Agrar: Einführung in die Physik für Studierende der Agrarwissenschaften und Ökotrophologie (19.4.-12.7.) (Höber) LS13 - R.8 (Max-Planck-Hörsaal)
10:00	10:15 - 11:45 (AEF-ök002) Vorlesung: Grundlagen der Regulation des Stoffwechsels (Stoffwechselphysiologie I) (15.4.-8.7.) (Döring) Bitte über Öttr anmelden. CAP2 - Hörsaal F	10:15 - 11:45 (GKAEF003-01a) Übung: Grundlagen der Lebensmitteltechnologie und -verfahrenstechnik (16.4.-9.7.) (Steffen-Heins) *digital Online-Veranstaltung	10:15 - 11:45 (GKAEF003-01a) Vorlesung: Grundlagen der Lebensmitteltechnologie und -verfahrenstechnik I (24.4.-12.6.) Vorbesprechung: 17.4. (Steffen-Heins) *Vorlesung in Präsenz, Übungen per Zoom, Anmeldung und Kontaktaufnahme über OLAT. *Vorlesung: *Grundlagen der Lebensmitteltechnologie I findet vom 17.04.24-13.06.24 statt. CAP3 - Hörsaal 2	10:15 - 11:45 (GKAEF005-01a) Vorlesung: Grundlagen der Konsumökonomie, Investitions- & Kostenrechnung (18.4.-11.7.) (Schellhorn) CAP3 - Hörsaal 3	10:15 - 11:45 (GKAEF005-01a) Vorlesung: Grundlagen der Konsumökonomie, Investitions- & Kostenrechnung (19.4.-12.7.) (Schellhorn) CAP2 - Hörsaal F
11:00		10:15 - 11:45 (GKAEF003-01a) Übung: Grundlagen der Lebensmitteltechnologie und -verfahrenstechnik (16.4.-9.7.) (Mitarbeiter) *digital Online-Veranstaltung	10:15 - 11:45 (GKAEF003-01a) Übung: Grundlagen der Lebensmitteltechnologie und -verfahrenstechnik (15.5.-20.6., 14tg.) (Steffen-Heins) *digital Online-Veranstaltung		10:15 - 11:45 (GKAEF005-01a) Übung: Grundlagen der Konsumökonomie, Investitions- & Kostenrechnung (20.4.-5.7., 19tg.) (Schellhorn) Freitage finden Vorlesung und Übung im wöchentlichen Wechsel statt. CAP2 - Hörsaal F
		10:15 - 11:45 (GKAEF003-01a) Übung: Grundlagen der Lebensmitteltechnologie und -verfahrenstechnik (16.4.-9.7.) (Heyn) *digital Online-Veranstaltung	10:15 - 11:45 (GKAEF003-01a) Übung: Grundlagen der Lebensmitteltechnologie und -verfahrenstechnik (15.5.-20.6., 14tg.) (Mitarbeiter) *digital Online-Veranstaltung		
		10:15 - 11:45 (GKAEF003-01a) Übung: Grundlagen der Lebensmitteltechnologie und -verfahrenstechnik (16.4.-9.7.) (Shayy) *digital Online-Veranstaltung	10:15 - 11:45 (GKAEF003-01a) Übung: Grundlagen der Lebensmitteltechnologie und -verfahrenstechnik (15.5.-20.6., 14tg.) (Heyn) *digital Online-Veranstaltung		
			10:15 - 11:45 (GKAEF003-01a) Übung: Grundlagen der Lebensmitteltechnologie und -verfahrenstechnik (15.5.-20.6., 14tg.) (Shayy) *digital Online-Veranstaltung		
			10:15 - 11:45 (GKAEF003-01a) Vorlesung: Grundlagen der Lebensmitteltechnologie und -verfahrenstechnik II (19.6.-09.7.) (Steffen-Heins) *Vorlesung in Präsenz, Übungen per Zoom, Anmeldung und Kontaktaufnahme über OLAT. *Vorlesung: *Grundlagen der Lebensmitteltechnologie II findet vom 19.06.24-11.07.24 statt. CAP3 - Hörsaal 2		
12:00		12:15 - 13:45 (GKAEF003-01a) Übung: Grundlagen der Lebensmitteltechnologie und -verfahrenstechnik (16.4.-9.7., 14tg.) (Heyn) *digital Online-Veranstaltung	12:15 - 13:45 (GKAEF004-01a) Vorlesung: Erzeugung von Nahrungsmitteln pflanzlicher Herkunft (17.4.-10.7.) (NN) CAP3 - Hörsaal 2		
		12:15 - 13:45 (GKAEF003-01a) Übung: Grundlagen der Lebensmitteltechnologie und -verfahrenstechnik (16.4.-9.7., 14tg.) (Shayy) *digital Online-Veranstaltung			
13:00		12:15 - 13:45 (GKAEF003-01a) Übung: Grundlagen der Lebensmitteltechnologie und -verfahrenstechnik (16.4.-9.7., 14tg.) (Mitarbeiter) *digital Online-Veranstaltung			
		12:15 - 13:45 (GKAEF003-01a) Übung: Grundlagen der Lebensmitteltechnologie und -verfahrenstechnik (16.4.-9.7., 14tg.) (Steffen-Heins) *digital Online-Veranstaltung			
				13:15 - 14:00 MNF-phys-Agrar: Übungen zur Physik für Studierende der Agrarwissenschaften und Ökotrophologie (N.N.) LS13 - R.61	
14:00	14:00 - 15:30 (GKAEF003-01a) Vorlesung: Grundlagen der Lebensmitteltechnologie und -verfahrenstechnik I (24.4.-10.6.) Vorbesprechung: 17.4. (Steffen-Heins) *Vorlesung in Präsenz, Übungen per Zoom, Anmeldung und Kontaktaufnahme über OLAT. *Vorlesung: *Grundlagen der Lebensmitteltechnologie I findet vom 17.04.24-13.06.24 statt. HRS4 - R.8[E1]				
15:00	14:00 - 15:30 (GKAEF003-01a) Vorlesung: Grundlagen der Lebensmitteltechnologie und -verfahrenstechnik II (24.4.-8.7.) (Steffen-Heins) *Vorlesung in Präsenz, Übungen per Zoom, Anmeldung und Kontaktaufnahme über OLAT. *Vorlesung: *Grundlagen der Lebensmitteltechnologie II findet vom 19.06.24-11.07.24 statt. HRS4 - R.8[E1]				
16:00					
17:00					
				16:30 - 18:00 (GKAEF005-01a) Übung: Grundlagen der Konsumökonomie, Investitions- & Kostenrechnung (18.4.-11.7.) (Schellhorn) CAP2 - Hörsaal F	

BSc Ökotrophologie Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften 4.-6. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00	08:15 - 09:45 (ökAEF012-01a) Vorlesung: Einführung in die Ernährungsmedizin (15.4.-8.7.) (Bosy-Westphal)	08:15 - 09:45 (AEF-ök011)Vorlesung: Warenkunde Lebensmittel pflanzlicher und tierischer Herkunft (Rimbach) HRS4 - R.8[EL] Anmeldung über Olat :https://lms.uni-kiel.de/url/RepositoryEntry/5451644984		08:15 - 09:45 (AEF oek013) Vorlesung: Einführung in die Molekulare Ernährung (18.4.-11.7.) (Gottschling) CAP2 - Hörsaal K Bitte über Olat anmelden	
09:00	DW17 - R.26[HU]				
10:00	10:15 - 11:45 (AEF-oek013) Seminar Einführung in die Molekulare Ernährung (15.4.-8.7.) (Eiser) CAP2 - Hörsaal A			10:15 - 11:45 (ökAEF012-01a) Vorlesung: Fallbeispiele: bedside teaching (18.4.-11.7.) (Laudes) DW17 - R.26[HU]	
11:00					
12:00				12:00 - 14:00 (AEF-ök400) Kolloquium: Fachpraktikum 2 (nur 18.4., 2.5., 13.6.) (Schwarz) WR425 - R.10[ZfB] Gutenberg *Anmeldung und Kontaktaufnahme über OLAT	
13:00					
14:00		14:00 - 16:00 (AEF-ök400) Kolloquium: Fachpraktikum 1 (Sprechstunde) (Schwarz) *Anmeldung und Kontaktaufnahme über OLAT. Durchführungsort: Büro von B. Gruber, HHP10, R. 123 (1. OG) nach vorheriger Absprache	14:00 - 16:00 (AEF-ök400) Kolloquium: Fachpraktikum 2 (nur 8.5., 22.5., 5.6., 26.6., 10.7.) (Schwarz) WR425 - R.10[ZfB] Gutenberg *Anmeldung und Kontaktaufnahme über OLAT		
15:00					
16:00					
17:00					

BSc Ökotrophologie Ernährungs- und Gesundheitsökonomie 4.-6. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00	08:15 - 09:45 (ökAEF018-01a) Übung: Analysemethoden der Ernährungs- und Gesundheitsökonomie (22.4.-8.7.) (Schulte) WSP7 - R.212a [Kleines MML]				
09:00					
10:00		10:15 - 11:45 (AEF-ök019) Vorlesung: Welternährung (16.4.-9.7.) (Abdulai) CAP2 - Hörsaal D			
11:00					
12:00	12:15 - 13:45 (oekAEF022-01a) Vorlesung: Methoden der Marktforschung (15.4.-8.7.) (Orth) CAP2 - Hörsaal D Bitte melden Sie sich ab dem 01.03.2024 über OLAT an!		12:15 - 13:45 (ökAEF017-01a) Vorlesung: Haushalts- und Gesundheitsökonomie I (17.4.-10.7.) (Schellhorn) CAP2 - Hörsaal K Die Anmeldung zu diesem Modul erfolgt über OpenOlat. Achtung: Anwesenheitspflicht zur Vergabe der Seminarthemen am 17.04.2024!	12:00 - 14:00 (AEF-ök400) Kolloquium: Fachpraktikum 2 (nur 18.4., 2.5., 13.6.) (Schwarz) WR425 - R.10[ZfB] Gutenberg *Anmeldung und Kontaktaufnahme über OLAT	12:15 - 13:45 (ökAEF017-01a) Seminar: Haushalts- und Gesundheitsökonomie II (19.4.-12.7.) (Schellhorn) CAP2 - Hörsaal K Die Anmeldung zu diesem Modul erfolgt über OpenOlat.
13:00					
14:00	14:15 - 15:45 (AEF-ök019) Vorlesung: Welternährung (15.4.-8.7.) (Abdulai) CAP2 - Hörsaal D	14:00 - 16:00 (AEF-ök400) Kolloquium: Fachpraktikum 1 (Sprechstunde) (Schwarz) *Anmeldung und Kontaktaufnahme über OLAT. Durchführungsort: Büro von B. Gruber, HHP10, R. 123 (1. OG) nach vorheriger Absprache	14:00 - 16:00 (AEF-ök400) Kolloquium: Fachpraktikum 2 (nur 8.5., 22.5., 5.6., 26.6., 10.7.) (Schwarz) WR425 - R.10[ZfB] Gutenberg *Anmeldung und Kontaktaufnahme über OLAT	14:15 - 15:45 (ökAEF018-01a) Vorlesung: Analysemethoden der Ernährungs- und Gesundheitsökonomie (18.4.-11.7.) (Richartz) CAP3 - Hörsaal 1	
15:00					
16:00		16:00 - 17:30 (oekAEF022-01a) Praktische Übung: "Befragungsmethoden" Datenanalyse mit SPSS (nur 16.4.) (Meyer) CAP2 - Hörsaal D			
17:00		16:00 - 19:00 (oekAEF022-01a) Praktische Übung: "Befragungsmethoden" Datenanalyse mit SPSS (23.4.-25.6.) (Orth) WSP7 - R.211a [MML] Bitte melden Sie sich ab dem 01.03.2024 über OLAT an! Die SPSS-Übung wird im Multimedialabor, Wilhelm-Seelig-Platz 7, Raum 211a, durchgeführt. Jeweils 3 Stunden im MML = pro Gruppe 1 Stunde. Die Gruppeneinteilung erfolgt am		16:15 - 17:45 (ökAEF018-01a) Übung: Analysemethoden der Ernährungs- und Gesundheitsökonomie (25.4.-11.7.) (Schulte) WSP7 - R.211a [MML]	
18:00		16:00 - 19:00 (oekAEF022-01a) Praktische Übung: "Befragungsmethoden" Datenanalyse mit SPSS (23.4.-25.6.) (Meyer) WSP7 - R.211a [MML] Bitte melden Sie sich ab dem 01.03.2024 über OLAT an! Die SPSS-Übung wird im Multimedialabor, Wilhelm-Seelig-Platz 7, Raum 211a, durchgeführt. Jeweils 3 Stunden im MML = pro Gruppe 1 Stunde. Die Gruppeneinteilung erfolgt am			
19:00					

BSc WM Ökötrophologie

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00	08:00 - 13:30 (eIAEF574-01a) Praktische Übung: Culinary Medicine und moderne Diätetik (nur 13.5., 27.5.) Vorbesprechung: 22.4. (Stolle) Vorbesprechungstermin gilt für beide Gruppen. Die erste Gruppe findet im Mai statt und die zweite Gruppe im August 2024.	08:00 - 13:30 (eIAEF574-01a) Praktische Übung: Culinary Medicine und moderne Diätetik (nur 7.5., 14.5., 21.5., 28.5.) Vorbesprechung: 22.4. (Stolle) Vorbesprechungstermin gilt für beide Gruppen. Die erste Gruppe findet im Mai statt und die zweite Gruppe im August 2024.	08:00 - 13:30 (eIAEF574-01a) Praktische Übung: Culinary Medicine und moderne Diätetik (nur 8.5., 15.5., 22.5.) Vorbesprechung: 22.4. (Stolle) Vorbesprechungstermin gilt für beide Gruppen. Die erste Gruppe findet im Mai statt und die zweite Gruppe im August 2024.		08:15 - 09:45 (eIAEF568-01a) Kolloquium: Ernährung und die gastrointestinale Mikrobiota (19.4.-22.7.) (Zimmermann) LMS5 - R. EG.010 (26)
09:00		10:00 - 12:00 (agrarAEF552-01a) Vorlesung + Übung: Agrar- und Ernährungsinformatik (18.4.-9.7.) (Borchard) WSP7 - R.211a [MML]	09:15 - 09:45 (eIAEF540-01b) Seminar: Einführung in das wissenschaftliche und experimentelle Arbeiten (24.4.-10.7.) Vorbesprechung: 17.4. (Steffen-Heins) Anmeldung und Kontaktaufnahme über OLAT HHP10 - R.14[SemR]		
10:00		10:15 - 11:45 (AEF-eIS43) Seminar: Einführung in die Produktentwicklung (18.4.-9.7.) (Steffen-Heins) Vorbesprechung: 15.4. *Anmeldung und Kontaktaufnahme über OLAT MES6 - R.4 - Max-Eyth-Hörsaal	09:15 - 11:45 (eIAEF566-01a) Praktische Übungen zur Stoffwechselphysiologie (17.4.-10.7.) (Goede) WSP3 - Seminarraum 3 (16)		
11:00		12:00 - 15:00 eIAEF508-01a (SS) Vorlesung: Produkttechnologie tierischer LM: Milchtechnologie (16.4.-9.7.) (Fritsche) HRS4 - R.8[EL]	09:30 - 10:00 (eIAEF565-01a) Seminar: Konzepte der nachhaltigen Ernährung (24.4.-3.7., 14g.) DW17 - R.36[HU]		10:15 - 11:45 (eIAEF540-01b) Übung: Einführung in das wissenschaftliche und experimentelle Arbeiten (19.4.-22.7.) (Steffen-Heins) *Anmeldung und Kontaktaufnahme über OLAT HHP10 - R.14[SemR]
		12:00 - 15:00 eIAEF508-01a (SS) Vorlesung: Produkttechnologie tierischer LM: Technologie der Fischverarbeitung (16.4.-9.7.) (Bosse) HRS4 - R.8[EL]	09:30 - 11:30 (eIAEF569-01a) Praktische Übung: Design, Struktur und Textur von Lebensmitteln (24.4.-3.7., 14g.) (Amf)l HHP1 - R.EG01: Technikum		10:15 - 11:45 (eIAEF568-01a) Vorlesung: Ernährung und die gastrointestinale Mikrobiota (19.4.-22.7.) (Waschita) LMS4 - R.325
		12:00 - 15:00 eIAEF508-01a (SS) Vorlesung: Produkttechnologie tierischer LM: Technologie der Eilverarbeitung (16.4.-9.7.) (Nöbel) HRS4 - R.8[EL]	10:15 - 11:45 (eIAEF565-01a) Vorlesung: Konzepte der nachhaltigen Ernährung (17.4.-10.7.) (Booy-Werthhal) *Anmeldung über OLAT erforderlich im 2. PZ WS. 1. Woche DW17 - R.26[HU]		
		12:00 - 15:00 eIAEF508-01a (SS) Vorlesung: Produkttechnologie tierischer LM: Physikalische Messmethoden zur Charakterisierung von Lebensmitteln (16.4.-9.7.) (Schrader) HRS4 - R.8[EL]	13:00 - 16:30 (AEF-eIS43) Praktikum: Einführung in die Produktentwicklung (Steffen-Heins) HHP1 - R.EG01: Technikum		
12:00		12:15 - 13:00 (eIAEF532-01a) Vorlesung: Ernährungsberatung 1. Prüfungstermin (Klausur am Ende der Vorlesungszeit ersten Semesters): 22.7.2. Prüfungstermin (Klausur zu Beginn der Vorlesungszeit des Folgesemesters): 10.10. (Preuß) DW17 - R.26[HU]	14:00 - 17:00 (AEF-eIS43) Praktikum: Einführung in die Produktentwicklung (nur 22.5.) (Steffen-Heins) MES6 - R.4 - Max-Eyth-Hörsaal		12:00 - 14:00 (eIAEF569-01a) Seminar: Design, Struktur und Textur von Lebensmitteln (26.4.-12.7.) Vorbesprechung: 19.4. *Anmeldung und Kontaktaufnahme über OLAT HHP10 - R.14[SemR]
		12:15 - 13:45 (eIAEF567-01a) Praktische Übungen zur Molekulare Ernährung (16.4.-9.7.) (Gottschling) WSP3 - Seminarraum 3 (16)		12:15 - 13:45 (eIAEF567-01a) Praktische Übungen zur Molekulare Ernährung (16.4.-9.7.) (Gottschling) WSP3 - Seminarraum 3 (16)	
		13:00 - 13:45 (eIAEF532-01a) Praktische Übung: Ernährungsberatung (16.4.-9.7.) (Preuß) DW17 - R.26[HU]		14:15 - 15:45 (eIAEF568-01a) Kolloquium: Ernährung und die gastrointestinale Mikrobiota (18.4.-11.7.) (Stärke) WSP2 - R.110	12:15 - 13:45 (eIAEF568-01a) Kolloquium: Ernährung und die gastrointestinale Mikrobiota (19.4.-22.7.) (Zimmermann) LMS4 - R.513
14:00	14:00 - 17:30 (AEF-eIS20) Seminar: Gemeinschaftsverpflegung (29.4.-8.7.) (Braun) *Anmeldung und Kontaktaufnahme über OLAT HHP10 - R.14[SemR]	13:00 - 16:00 (AEF-eIS43) Praktikum: Einführung in die Produktentwicklung (nur 30.4.) (Steffen-Heins) WSP2 - R.122			
		13:00 - 16:00 (AEF-eIS43) Praktikum: Einführung in die Produktentwicklung (nur 7.5.) (Steffen-Heins) MES6 - R.4 - Max-Eyth-Hörsaal			
		13:00 - 16:30 (AEF-eIS43) Praktikum: Einführung in die Produktentwicklung (Steffen-Heins) HHP1 - R.EG01: Technikum			
15:00		13:00 - 16:30 (AEF-eIS43) Praktikum: Einführung in die Produktentwicklung (nur 30.4.) (Steffen-Heins) WR425 - R.10[ZB] Gutenberg			
		14:00 - 16:00 (agrarAEF552-01a) Vorlesung + Übung: Agrar- und Ernährungsinformatik (18.4.-9.7.) (Borchard) WSP7 - R.211a [MML]			
16:00		14:15 - 15:45 (eIAEF565-01a) Seminar: Konzepte der nachhaltigen Ernährung (Enderle) DW17 - R.36[HU]		16:00 - 16:45 (eIAEF532-01a) Vorlesung: Ernährungsberatung und -schulung (25.4.-11.7.) (Gruber) Online-Veranstaltung	
				16:00 - 18:00 (AEF-eIS51) Seminar: Technologie und Qualität von Produkten aus Getreide, Öl- und Proteinanzen (25.4.-11.7.) Vorbesprechung: 18.4. (Schwarz) *Anmeldung und Kontaktaufnahme über OLAT WSP3 - Seminarraum 1 (24)	
17:00				16:45 - 17:30 (eIAEF532-01a) Vorlesung: Ernährungspsychologie (25.4.-11.7.) (Gruber) Online-Veranstaltung	

Berufs- und Arbeitspädagogik -BAP- (AEF-agr535) (BAP) (070396) Blockveranstaltung 2.9.2024 8:15 - 13.9.2024 14:15, MES6 - R.4 - Max-Eyth-Hörsaal; Einzeltermine am 16.9.2024 8:15 - 14:15, MES6 - R.4 - Max-Eyth-Hörsaal; 23.9.2024 8:15 - 12:00, MES6 - R.4 - Max-Eyth-Hörsaal
Bemerkung zu Zeit und Ort: Termine: Vorlesung: 02.09 – 13.09.2023, Mo. – Fr., 8:15 – 14:15 Uhr; Prakt. Arbeitsunterweisung: 16.09.2023, Mo., 8:15 – 14:15 Uhr; Klausur: 23.09.2023, Mo., 8:15 Uhr. Anwesenheitspflicht während der gesamten Vorlesungszeit! Für das Modul „Berufs- und Arbeitspädagogik“ ist eine Einschreibung via OLAT in der ersten Woche des 2. Prüfungszeitraums des Vorsemesters möglich. Die Vergabe der Plätze erfolgt per Los. Die Bekanntgabe der per Los ermittelten Teilnehmer erfolgt via E-Mail kurz darauf.