

MSc Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00			08:15 - 09:45 (AEF-el002) Vorlesung: Diätetik und Pharmakotherapie bei schweren Erkrankungen I (25.10.-7.2.) (Bosy-Westphal)	08:15 - 09:45 (AEF-el002) Vorlesung: Diätetik und Pharmakotherapie bei schweren Erkrankungen II (26.10.-8.2.) (Bosy-Westphal)	
09:00			DW17 - R.26[HU]	DW17 - R.26[HU]	
10:00	10:15 - 11:45 (AEF-el008) Vorlesung: Nutrigenomics and Nutrigenetics (30.10.-5.2.) (Gottschling) CAP2 - Hörsaal B Online-Klausur. Bitte über Olat anmelden.		10:00 - 13:00 (e)AEF007-02a) Praktikum: Experimentelle Lebensmitteltechnologie (25.10.-20.12.) (Schwarz) HHP1 - R.EG01: Technikum *Präsenzveranstaltung in Kleingruppen nach Vereinbarung	09:00 - 11:00 (e)AEF100-01a) Masterarbeit EL + Verteidigung (Schwarz) HHP10 - R.14[SemR] *durchgehend, auch in der vorlesungsfreien Zeit	10:15 - 11:45 (e)AEF-100-01a) Masterarbeit EL+Verteidigung (Mitarbeiter) Anmeldung über Olat
11:00			10:00 - 13:00 (e)AEF007-02a) Seminar: Experimentelle Lebensmitteltechnologie (10.1.-7.2.) (Schwarz) WSP1 - R.309 *Anmeldung und Kontaktaufnahme über OLAT.		10:15 - 11:45 (e)AEF-100-01a) Masterarbeit EL+Verteidigung (27.10.-9.2.) (Rimbach) HRS6 - R.308 Anmeldung über Olat
12:00	12:30 - 13:45 (AEF-el001) Kolloquium: Institutskolloquium (23.10.-5.2.) (Steffen - Heins) HRS4 - R.8[EL]				10:15 - 11:45 (e)AEF100-01a) Masterarbeit EL + Verteidigung (nur 27.10., 24.11., 26.1.) (Gottschling) WSP3 - Seminarraum 3 (16)
13:00					10:15 - 11:45 (AEF-el008) Seminar: Nutrigenomics and Nutrigenetics (3.11.-9.2.) (Goelle) CAP2 - Hörsaal E Anmeldung über Olat.
14:00			14:00 - 17:00 (e)AEF007-02a) Praktikum: Experimentelle Lebensmitteltechnologie (25.10.-20.12.) (Schwarz) HHP1 - R.EG01: Technikum *Präsenzveranstaltung in Kleingruppen nach Vereinbarung	14:00 - 17:00 (e)AEF007-02a) Praktikum: Experimentelle Lebensmitteltechnologie (26.10.-21.12.) (Schwarz) HHP1 - R.EG01: Technikum *Präsenzveranstaltung in Kleingruppen nach Vereinbarung	12:15 - 13:45 (AEF-el004) Seminar: Gesundheitliche Bewertung von Lebensmitteln, Seminar (27.10.-9.2.) (Liierssen) MES6 - R.4 - Max-Eyth-Hörsaal https://lms.uni-kiel.de/url/RepositoryEntry/5370183772
15:00			14:00 - 17:00 (e)AEF007-02a) Seminar: Experimentelle Lebensmitteltechnologie (10.1.-7.2.) (Schwarz) WSP3 - Seminarraum 2 (32) *Anmeldung und Kontaktaufnahme über OLAT.	14:00 - 17:00 (e)AEF007-02a) Seminar: Experimentelle Lebensmitteltechnologie (11.1.-8.2.) (Schwarz) WSP3 - Seminarraum 2 (32) *Anmeldung und Kontaktaufnahme über OLAT.	
16:00	16:00 - 18:00 (AEF-el004) Seminar: Gesundheitliche Bewertung von Lebensmitteln, Seminar (23.10.-5.2.) (Bauer)				
	16:00 - 18:00 (AEF-el004) Seminar: Gesundheitliche Bewertung von Lebensmitteln, Seminar (23.10.-5.2.) (Rimbach) HRS6 - R.308 https://lms.uni-kiel.de/url/RepositoryEntry/5370183772				
17:00	16:15 - 17:45 (AEF-el004) Seminar: Gesundheitliche Bewertung von Lebensmitteln, Seminar (23.10.-5.2.) (Nevermann) HRS4 - R.8[EL] Anmeldung über Olat https://lms.uni-kiel.de/url/RepositoryEntry/5370183772				
	16:15 - 17:45 (AEF-el004) Seminar: Gesundheitliche Bewertung von Lebensmitteln, Seminar (23.10.-5.2.) (Jans) MES6 - R.4 - Max-Eyth-Hörsaal https://lms.uni-kiel.de/url/RepositoryEntry/5370183772				

MSc WM Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00	08:15 - 09:45 (AEF-el818) Seminar: Mikro- und Nanotechnologien für funktionelle Lebensmittel (23.10.-5.2.) (Steffen-Heins) HHP10 - R.14[SemR] *Anmeldung und Kontaktaufnahme über OLAT.				08:15 - 09:45 (AEF-el818) Seminar: Mikro- und Nanotechnologien für funktionelle Lebensmittel (27.10.-9.2.) (Steffen-Heins) HHP10 - R.14[SemR] *Anmeldung und Kontaktaufnahme über OLAT.
09:00					
10:00			10:15 - 11:45 (e)AEF864-01c) Praktische Übung: Ernährung in der Kindheit (Hägele) DW17 - [Lehrküche] *Termine nach Absprache!		
11:00					10:30 - 12:00 (AEF-el840-01a) Seminar: Ernährung und Immunsystem (27.10.-9.2., nicht 10.11.) (Hübbe) HRS4 - R.8[EL] Anmeldung über Olat : 10:30 - 12:00 (AEF-el840-01a) Seminar: Ernährung und Immunsystem (nur 10.11.) (Hübbe) CAP2 - Hörsaal D Anmeldung über Olat : 11:15 - 12:45 (AEF-el840-01a) Seminar: Ernährung und Immunsystem (27.10.-9.2.) (Mitarbeiter) Anmeldung über Olat:
12:00	12:15 - 13:45 (e)AEF892-01a) City-Labore für Ernährung und Lebensmittel (24.10.-6.2.) (Schwarz) HHP10 - R.14[SemR] Anmeldung und Kontaktaufnahme über OLAT		12:15 - 13:45 (e)AEF892-01a) City-Labore für Ernährung und Lebensmittel (26.10.-8.2.) (Schwarz) HHP10 - R.14[SemR] Anmeldung und Kontaktaufnahme über OLAT		
13:00					
14:00	14:00 - 16:00 (e)AEF872-01b) Seminar: Foodprofiling und bioinformatische Stoffwechselanalysen (24.10.-6.2.) (Demetrowitsch) HHP10 - R.14[SemR] *Anmeldung und Kontaktaufnahme über OLAT. 14:15 - 15:45 (e)AEF864-01c) Vorlesung: Ernährung in der Kindheit (24.10.-6.2.) (Hägele) DW17 - R.26[HU] *Anmeldung über OLAT erforderlich im 2. PZ WS, 1. Woche		14:00 - 15:30 (AEF-el840-01a) Vorlesung: Ernährung und Immunsystem (26.10.-8.2.) (Hübbe) HRS4 - R.8[EL] Anmeldung über Olat 14:00 - 15:30 V (26.10.-8.2.) (Bauer) WSP3 - Seminarraum 1 (24) Anmeldung über Olat 14:00 - 16:00 (e)AEF872-01b) Seminar: Foodprofiling und bioinformatische Stoffwechselanalysen (26.10.-8.2.) (Demetrowitsch) HHP10 - R.14[SemR] *Anmeldung und Kontaktaufnahme über OLAT.		
15:00					
16:00	16:00 - 17:30 V (24.10.-6.2.) (Bauer) WSP3 - Seminarraum 1 (24) Anmeldung über Olat 16:15 - 17:45 (e)AEF885-01a) Seminar: Ausgewählte Themen angewandter Ethik (24.10.-6.2.) (Theobald) LMS8 - R.01.010 (24)				16:15 - 17:45 (e)AEF885-01a) Vorlesung: Grundlagen der Ethik (27.10.-9.2.) (Theobald) LMS8 - R.01.010 (24)
17:00					

Berufs- und Arbeitspädagogik -BAP- (AEF-agr535) (BAP) (070346) Anwesenheitspflicht während der Veranstaltungen ist zwingend erforderlich! Nur pünktliches Erscheinen in der 1.

Vorlesungsstunde sichert den Platz in der Lehrveranstaltung. Blockveranstaltungen in den Semesterferien ---- Termine Wintersemester 2023/24: Vorlesung: 26.02.-08.03.2024, Mo. – Fr., 8:15 – 14:15 Uhr; Prakt.

Arbeitsunterweisung: 11.03.2024, Mo., 8:15 – 14:15 Uhr; Klausur: 18.03.2024, Mo., 8:15 Uhr. Max-Eyth-Hörsaal, MES6 Der Kurs ist eine Berufsqualifikation.

Stand: Dienstag, 10 Oktober 2023 11:43:44