

Nummer und Titel der Veranstaltung		Zeit	Beginn	Ort	Dozent(en)
739601010	LCh 6.1 Grundlagen der Lebensmittelchemie II, VL	Do 10.30 - 12.00 s.t.	13.04.2023-14.07.2023	Sem.R. U1.023	M. Wüst
BA-E-2/05	LCh 6.2 Allgemeine Lebensmitteltechnologie, Ü	Fr 8.15 s.t. – 10.30	21.04.2023-14.07.2023	MA176/Hörsaal IV; Gruppe 1 ILT / Carl-Heinrich-Dencker-Hörsaal (ehemals Hörsaal XII) Gruppe 2	U. Weisz L. Eitzbach L. Vieler
BA-E-2/05,	LCh 6.2 Allgemeine Lebensmitteltechnologie, VL	Di 16 – 18 c.t. Mi 10 – 12 c.t.	04.04.2023-11.07.2023	MA172/Hörsaal IX, IGG MA176/Hörsaal IV	U. Weisz
	Einführungsveranstaltung Lebensmittelanalytik II	Mo 09.30 – 12.45 Uhr	03.04.2023	Roter Modulbau Meckenheimer Allee 166a, Seminarraum	M. Passon I. Acir
739601030	LCh 6.3 Analytik II– VL, 2stdg	Do 16 – 17.30 ct	13.04.2023-14.07.2023	Sem.R. U1.024, CP 1	M. Wüst
739601035	LCh 6.3 Lebensmittelanalytik II, Praktikum	Mo 8 - 14.00 Di 8 – 16.00 Mi 8 – 16.00	04.04. – 12.07.23	Roter Modulbau Meckenheimer Allee 166a, R. 0.003	I. Acir M. Wüst M. Passon
	LCh 6.3 Lebensmittelanalytik II, Seminar	Fr. 10.00 – 12.00 ct	05.05.2023 – 16.06.2023	Sem.R. U1.024	M. Passon
B-E-201	LCh 6.4 Grundlagen der Ernährungsphysiologie, VL	Mo 14 – 16 c.t. Do 14 – 16 s.t.	05.04.2023 – 12.07.2023 06.04.2023 – 13.07.2023	CP 1, HSZ, HS 1 Anatomie, HS B	S. Egert
739801010	LCh 8.1 Schwerpunkte der Lebensmittelchemie II, VL	Fr 10 – 12 c.t	14.04.2023-14.07.2023	Sem.R. U1.023	M. Wüst
739801013	LCh 8.1 Schwerpunkte der Lebensmittelchemie II, S	Exkursion (Seminar)	31.05.23 + 01.06.23	siehe Aushang	M. Wüst M. Passon
739100820 739000820	<b>Einführungsveranstaltung</b> zu LCh 8.2.Analytik IV – Kopplungsmethoden/ Futtermittelanalytik-	Mi 13 – 14 c.t.	19.04.2023	Sem.R. U1.024, CP1	I. Acir M. Passon
739801020	LCh 8.2 Analytik IV – Kopplungsmethoden/Futtermittel-Analytik – Seminar 1stdg	Fr 12.00 – 13.00	14.04.2023-14.07.2023	Sem.R. U1.023, CP1	M. Wüst
739801022	LCh 8.2 Analytik IV – Kopplungsmethoden/Futtermittel-Analytik Übung 1stdg	Mo 9.00 – 11.30 Block 3 x	05.06.2023 12.06.2023 19.06.2023	Sem.R. U1.024 Sem.R. U1.024 Sem.R. U1.024	P. Elsinghorst
739801025	LCh 8.2.Analytik IV – Kopplungsmethoden/ Futtermittelanalytik- Praktikum	Mo 8 – 16 .s.t. Mi 8 – 16. s.t. Do 8 – 16. s.t.	17.04.- 13.07.2023	Roter Modulbau Meckenheimer Allee 166a, R. 0.003	I. Acir M. Passon S. Tsiaparas
739801030	LCh 8.3 Umweltanalytik/ Toxikologie II, (Lebensmitteltoxikologie) VL	Di 11.30 ct bis 12.15 Uhr	11.04.2023-11.07.2023	Sem.R. U1.024	M. Wüst
	LCh 8.3 Umweltanalytik/ Toxikologie II, VL	Fr. 8- 10.00 c.t.	14.04.2023-14.07.2023	CP1-HSZ, HS 5	H. Färber D. Skutlarek
	LCh 8.4 Lebensmittelrecht II, Seminar	Mo. 17.00 c.t. - 19.00	17.04.2023-10.07.2023	HS 6, CP1 HSZ (60 Pers.)	A. Rexroth N. Pahne
661000365	LCh 8.5 Nutzpflanzen, Chemie und Biologie II, mikroskopischen Übungen mit Vorlesung	Di 8 – 11 c.t.	04.04.2023	AVZ I, R 3.018 Maximilian-Steiner-Kurssaal Endn.-Allee 11-13!	G. König ML. Koch