

Nummer und Titel der Veranstaltung		Zeit	Beginn	Ort	Dozent(en)
<b>739601010</b>	LCh 6.1 Grundlagen der Lebensmittelchemie II, VL	Do 10.30 - 12.00 s.t.	11.04.2024-18.07.2024	Sem.R. U1.023	M. Wüst
BA-E-2/05	LCh 6.2 Allgemeine Lebensmitteltechnologie, Ü	Fr 8 s.t. – 9.30 u. Fr 10 s.t. – 11.30	26.04.2024-19.07.2024	MA176/Hörsaal IV; Gruppe 1+2	U. Weisz L. Vieler
BA-E-2/05,	LCh 6.2 Allgemeine Lebensmitteltechnologie, VL	Di 16 – 18 s.t. Mi 10 – 12 s.t.	09.04.2024-25.06.2024 (online!)	<b>ONLINE</b>	U. Weisz
	Einführungsveranstaltung Lebensmittelanalytik II	Mo 09.30 – 12.45 Uhr	08.04.2024	Roter Modulbau Meckenheimer Allee 166a, Seminarraum 1.016, OG	M. Passon I. Acir
<b>739601030</b>	LCh 6.3 Analytik II– VL, 2stdg	Do 16 – 17.30 ct	11.04.2024-18.07.2024	Sem.R. U1.024	M. Wüst
<b>739601035</b>	LCh 6.3 Lebensmittelanalytik II, Praktikum	Mo 8 - 14.00 Di 8 – 16.00 Mi 8 – 16.00	08.04.2024-17.07.2024	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	17.05.2024-19.07.2024 genaue Termine im Seminar!	Sem.R. U1.024	M. Passon
B-E-201	LCh 6.4 Grundlagen der Ernährungsphysiologie, VL	Mo 14 – 16 c.t. Do 14 – 16 c.t.	08.04.2024 – 15.07.2024 11.04.2024 – 18.07.2024	HS 1, CP 1, HSZ Anatomie, HS B	S. Eger
<b>739801010</b>	LCh 8.1 Schwerpunkte der Lebensmittelchemie II, VL	Fr 10 – 12 c.t	12.04.2024-19.07.2024	Sem.R. U1.023	M. Wüst
<b>739801013</b>	LCh 8.1 Schwerpunkte der Lebensmittelchemie II, S	Exkursion (Seminar)	22.05.2024 + 23.05.2024	siehe Aushang	M. Wüst M. Passon
739100820 <b>739000820</b>	<b>Einführungsveranstaltung</b> zu LCh 8.2.Analytik IV – Kopplungsmethoden/ Futtermittelanalytik-	Mi 13 – 14 s.t.	08.04.2024	Roter Modulbau Meckenheimer Allee 166a, Seminarraum 1.016, OG	I. Acir M. Passon
<b>739801020</b>	LCh 8.2 Analytik IV – Kopplungsmethoden/Futtermittel-Analytik – Seminar 1stdg	Fr 12 – 13 c.t.	12.04.2024-19.07.2024	Sem.R. U1.023	M. Wüst
<b>739801022</b>	LCh 8.2 Analytik IV – Kopplungsmethoden/Futtermittel-Analytik Übung 1stdg	Mo 9.00 – 11.30 Block 3 x	29.04.2024 06.05.2024 13.05.2024	Sem.R. U1.024 Sem.R. U1.024 Sem.R. U1.024	P. Elsinghorst
<b>739801025</b>	LCh 8.2.Analytik IV – Kopplungsmethoden/ Futtermittelanalytik- Praktikum	Mo 8 – 16 .s.t. Mi 8 – 16. s.t. Do 8 – 16. s.t.	08.04.2024 18.07.2024	Roter Modulbau Meckenheimer Allee 166 & FHA 7	I. Acir M. Passon S. Tsiapas
<b>739801030</b>	LCh 8.3 Umweltanalytik/ Toxikologie II, (Lebensmitteltoxikologie) VL	Di 11.30 st bis 12.15 Uhr	09.04.2024-16.07.2024	Sem.R. U1.023	M. Wüst
	LCh 8.3 Umweltanalytik/ Toxikologie II, VL	Fr. 8- 10.00 c.t.	12.04.2024-19.07.2024	CP1-HSZ, HS 5	H. Färber D. Skutlarek
	LCh 8.4 Lebensmittelrecht II, Seminar	Mo. 17.00 c.t. - 19.00	08.04.2024-15.07.2024	HS 6, CP1 HSZ (60 Pers.)	A. Rexroth N. Pahne
<b>661000365</b>	LCh 8.5 Nutzpflanzen, Chemie und Biologie II, mikroskopischen Übungen mit Vorlesung	Di 8 – 11 c.t.	09.04.2024-04.06.2024	AVZ I, R 3.018 Maximilian-Steiner-Kurssaal Endn.-Allee 11-13!	E. Kostenis S. Kehraus