

ab 09. Oktober 2023 (ungerade Kalenderwoche)

Studienjahr: 3 (5. Semester)

Studiengang: Lebensmittelchemie

Uhrzeit	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag		
	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum
08.15-09.45	V	Chromatogr.Meth. (Henning) 1. Semesterhälfte	HW8 4.05	V	M: Umweltchemie Umweltchemie I (Goss)	KM2 401	P	LebChem. I (Henning u.a.)	KM2 B2	P	LebChem. I (Henning u.a.)	KM2 B2	V	Leb/Umwelttox. (Wätjen)	TLS9 E.02
	V	Qualitätssicherung I (Heymann) 2. Semesterhälfte	HW8 4.05												
10.15-11.45	S	PrSem. LebChem. I (Henning u.a.)	HW8 4.05	V	LebChem. I (Glomb)	VSP1 3.07							S	PrSem. LebChem. I. (Henning)	KM2 401
12.15-13.45	V	LebChem. I (Glomb)	TLS9 HS1.01	S	PrSem. LebChem. I (Henning u.a.)	KM2 401									
14.15-15.45															
16.15-17.45							Ko	GDCh-Kolloquium	TLS9						
							fak	Jungchemikerforum	1.03						
								s.A.							

Studiengang: Lebensmittelchemie

Studienjahr: 4 (7. Semester)

Uhrzeit	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag		
	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum
08.15-09.45	V	LebChem. IV (Glomb)	KM2 401	P	LebChem. III (Heymann u.a.)	KM2 B2				V	Lebensmittelrecht I (Charné/Imming)	VSP1 0.03	V	LebTechnologie II (Wefers)	KM2 401
10.15-11.45	V	Leb/Umweltanalyt. II (Wefers)	KM2 401							S	PrSem. LebChem. III (Heymann u.a.)	HW8 4.05	P	LebChem. III (Heymann u.a.)	KM2 B2
12.15-13.45										V	Qualitätssicherung III (Heymann)	KM2 401			
14.15-15.45							V	Ernährungsphysiologie (Henze)	VSP1 3.07						
16.15-17.45	P	Mikrobiologisches Praktikum für Lebensmittelchemiker (Fischer)					2 Wochen in vorlesungsfreier Zeit 11.-22.03.2024 (s. Ankündigung)								KM3 R101/R103