







**Studiengang: Lebensmittelchemie**

Studienjahr: 3 (6. 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	Leb/Umweltanalytik I (Wefers)	KM2 401	V	Lebensmitteltechnologie I (Wefers)	KM2 3.11.0	P	LebChem. II (Henning u.a.)	KM2 D4	P	LebChem. II (Henning u.a.)	KM2 D4	V	Umweltchemie II (Goss)	VDP3 1.04
								8.00-15.30			8.00-15.30				
10:15-11:45	V	Qualitätssicherung II (Heymann)	KM2 401	V	LebChem. II (Glomb)	HS-Ch									
12:15-13:45	S	PrSem LebChem II (Henning u.a.)	HW8 4.05	V	LebChem. III (Glomb)	KM2 401									
14:15-15:45				V	Techn.Enzymologie (Golbik)	KM2 401									
16:15-17:45							Ko fak	GDCh-Kolloquium Jungchemikerforum	HS-Ch						
								s.A.							

02.04.-31.05.2024

08.15-11.45 8x

**Studiengang: Lebensmittelchemie**

Studienjahr: 4 (8. 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				<b>P</b> LebChem. IV (Heymann u.a.)	KM2 D4					<b>V</b> Lebensmittelrecht II (Charné u.a.)	VDP3 1.06		<b>P</b> LebChem. IV (Heymann u.a.)	KM2 D4	
				<b>08.00-16.00</b>									<b>08.00-16.00</b>		
10:15-11:45	<b>V</b>	Mikrobiologie (Nies)	Melanch HS XX				<b>V</b>	Mikrobiologie (Sawers)	HW4 HS I						
12:15-13:45	<b>V</b>	LebChem. V (Glomb/Wefers)	KM2 401				<b>S</b>	PrSem LebChem IV (Heymann u.a.)	HW8 4.05	<b>S</b>	PrSem LebChem IV (Heymann u.a.)	HW8 4.05			
14:15-15:45	<b>V</b>	LebChem. VI (Glomb)	KM2 401										<b>V</b>	Ernährungsphysiologie II (Henze)	
													<b>15.15-16.45</b>		
16:15-17:45				<b>P</b> Mikrobiologie (Fischer)	s.A.		<b>Ko</b> fak	GDCh-Kolloquium Jungchemikerforum	HS-Ch						
				<b>4 h/Wo im März 2024</b>											
								s.A.							