

Studienplan Lebensmittelchemie: Beginn zum Sommersemester 1. Semester (SoSe)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag							
8.00	Mathematische Methoden der Chemie II (VL)	Grundlagen der Organischen Chemie OC I (VL)			Grundlagen der Organischen Chemie OC I (VL)	8.00						
-						-						
9.30						9.30						
9.45	Seminar zum Praktikum Analytische Chemie	Mathematische Methoden der Chemie II (UE)	Analytische Chemie (VL)		Seminar Allgemeine Chemie	9.45						
-						-						
11.15						11.15						
11.30		Mathematische Methoden der Chemie II (VL)			Arbeitssicherheit in chemischen Laboratorien (S)	11.30						
-						-						
13.00						13.00						
13.15	Praktikum Analytische Chemie (13.00 - 17.00 Uhr)	Praktikum Analytische Chemie (13.00 - 17.00 Uhr)	Praktikum Analytische Chemie (13.00 - 17.00 Uhr)		Praktikum Analytische Chemie (13.00 - 17.00 Uhr)	Praktikum Analytische Chemie (13.00 - 17.00 Uhr)	13.15					
-							-					
14.45												14.45
15.00												15.00
-							-					
16.30						16.30						
16.45						16.45						
-						-						
18.15						18.15						
18.30						18.30						
-						-						
20.00						20.00						

Studienplan Lebensmittelchemie: Beginn im Sommersemester 2. Semester (WiSe)

		Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag			
8.00 -	9.30	Mathematischen Methoden der Chemie I (VL)		Seminar zum Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie (S)		Mathematischen Methoden der Chemie I (VL)				Mathematischen Methoden der Chemie I (UE)		8.00 -	9.30
9.45 -	11.15					Allgemeine Chemie (UE)				Struktur und Reaktivität OCII (VL)		9.45 -	11.15
11.30 -	13.00			Allgemeine Chemie (VL)				Allgemeine Chemie (VL)				11.30 -	13.00
13.15 -	14.45	Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie (13.00 - 17.00 Uhr)				Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie (13.00 - 17.00 Uhr)				Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie (13.00 - 17.00 Uhr)		13.15 -	14.45
15.00 -	16.30			Physik (VL)				Physik (VL)				15.00 -	16.30
16.45 -	18.15			Physik (UE)				Physik (UE)				16.45 -	18.15
18.30 -	20.00											18.30 -	20.00

Studienplan Lebensmittelchemie: Beginn im Sommersemester
3. Semester (SoSe) PC- oder OC-Praktikum

		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
8.00				Thermodynamik und Transportprozesse PC I (VL)		Thermodynamik und Transportprozesse PC I (VL)		8.00	
-			Übergangselemente AC II (UE)						-
9.30								9.30	
9.45	PC-Praktikum 9.45 - 17.00 Uhr	OC-Praktikum (9.45 - 17.00 Uhr)		PC-Praktikum 9.45 - 17.00 Uhr	OC-Praktikum (9.45 - 17.00 Uhr)	PC-Praktikum 9.45 - 17.00 Uhr	OC-Praktikum (9.45 - 17.00 Uhr)	Thermodynamik und Transportprozesse PC I (UE)	9.45
-									
11.15								11.15	
11.30							Übergangselemente AC II (VL)	11.30	
-									-
13.00								13.00	
13.15								13.15	
-			Seminar Organische Chemie					-	
14.45								14.45	
15.00								15.00	
-								-	
16.30			Sachkundeprüfung nach §5 der ChemVerbotsV			Physik- Praktikum (14.00 - 17.00 Uhr)		16.30	
16.45								16.45	
-								-	
18.15								18.15	
18.30								18.30	
-								-	
20.00	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie als Blockveranstaltung in den ersten zwei Wochen der vorlesungsfreien Zeit vor dem Sommersemester.					Toxikologie als Blockveranstaltung.		20.00	

**Studienplan Lebensmittelchemie: Beginn im Sommersemester
4. Semester (WiSe) OC- oder PC-Praktikum**

		Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag				
8.00		Allgemeine Biologie (8.00 - 9.00 Uhr)		Allgemeine Biologie (8.00 - 9.00 Uhr)		Kinetik und Struktur PC II (VL)		Allgemeine Biologie (8.00 - 9.00 Uhr)		Kinetik und Struktur PC II (UE)		8.00		
-														
9.30												9.30		
9.45		OC-Praktikum 9.45 - 17.00 Uhr	PC-Praktikum 9.45 - 17.00 Uhr	OC-Praktikum 9.45 - 17.00 Uhr	PC-Praktikum 9.45 - 17.00 Uhr	OC-Praktikum 9.45 - 17.00 Uhr	PC-Praktikum 9.45 - 17.00 Uhr	Hauptgruppenelemente AC I (VL)				9.45		
-														
11.15												11.15		
11.30												11.30		
-										Hauptgruppenelemente AC I (VL+UE)		-		
13.00								Kinetik und Struktur PC II (VL)				13.00		
13.15		OC-Praktikum (9.45 - 17.00 Uhr)	PC-Praktikum 9.45 - 17.00 Uhr	OC-Praktikum (9.45 - 17.00 Uhr)	PC-Praktikum 9.45 - 17.00 Uhr	OC-Praktikum (9.45 - 17.00 Uhr)	PC-Praktikum 9.45 - 17.00 Uhr					Seminar Organische Chemie		13.15
-														
14.45									Physik- Praktikum (14.00 - 17.00 Uhr)			14.45		
15.00													15.00	
-												-		
16.30												16.30		
16.45												16.45		
-												-		
18.15												18.15		
18.30												18.30		
-												-		
20.00		Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie als Blockveranstaltung in den letzten drei Wochen der vorlesungsfreien Zeit vor dem Wintersemester.											20.00	