

## Studienplan Lebensmittelchemie Beginn im Wintersemester 1. Semester (WS)

		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag					
8.00		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							9.30				
9.45		Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (S)	Allgemeine Chemie (S)	Allgemeine Chemie (UE)			9.45				
-							-				
11.15							11.15				
11.30			Allgemeine Chemie (VL)		Allgemeine Chemie (VL)		11.30				
-							-				
13.00							13.00				
13.15		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									14.45		
15.00					Physik (VL)			Physik (VL)		15.00	
-									-		
16.30							16.30				
16.45			Physik (UE)		Physik (UE)		16.45				
-							-				
18.15							18.15				
18.30							18.30				
-							-				
20.00							20.00				

## Studienplan Lebensmittelchemie: Beginn zum Wintersemester 2. Semester (SoSe)

		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8.00	-	Mathematische Methoden der Chemie II (VL)	Grundlagen der Organischen Chemie OC I (VL)	Thermodynamik und Transportprozesse PC I (VL)	Grundlagen der Organischen Chemie OC I (VL)	Thermodynamik und Transportprozesse PC I (VL)	8.00	9.30
9.30								
9.45	-	Seminar zum Praktikum Analytische Chemie	Mathematische Methoden der Chemie II (UE)	Analytische Chemie (VL)		Thermodynamik und Transportprozesse PC I (UE)	9.45	11.15
11.15								
11.30	-		Mathematische Methoden der Chemie II (VL)				11.30	13.00
13.00								
13.15	-	Praktikum Analytische Chemie (13.00 - 17.00 Uhr)	13.15	16.30				
14.45								
15.00								
16.30								
16.45	-						16.45	18.15
18.15								
18.30	-						18.30	20.00
20.00								

## Studienplan Lebensmittelchemie Beginn im WiSe

### 3. 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)		Struktur und Reaktivität OC II (VL+UE)		9.45							
-																	-		
11.15																		11.15	
11.30																Hauptgruppenelemente AC I (VL+UE)		11.30	
-								Kinetik und Struktur PC II (VL)				-							
13.00												13.00							
13.15										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						

**Studienplan Lebensmittelchemie (PO 2018) Beginn im Wintersemester  
4. Semester (SoSe) PC- oder OC-Praktikum**

		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag					
8.00								8.00			
-								-			
9.30			Übergangselemente AC II (UE)					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)			9.45			
-										-	
11.15										11.15	
11.30								PC-Praktikum 9.45 - 17.00 Uhr	OC-Praktikum (9.45 - 17.00 Uhr)	Übergangselemente AC II (VL)	11.30
-											
13.00											13.00
13.15						Seminar Organische Chemie					13.15
-											-
14.45											14.45
15.00								Physik- Praktikum (14.00 - 17.00 Uhr)			15.00
-							-				
16.30			Sachkundeprüfung nach §5 der ChemVerbotsV					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 wird als Blockveranstaltung angeboten.		20.00			