

## Studienplan Lebensmittelchemie Staatsexamen (PO 2018) Beginn im Sommersemester 1. Semester (SoSe)

		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8.00	-	Mathematische Methoden der Chemie II	Grundlagen der Organischen Chemie OC I		Grundlagen der Organischen Chemie OC I		8.00	8.00
9.30							9.30	
9.45	-	Seminar zum Praktikum Analytische Chemie	Mathematische Methoden der Chemie II	Analytische Chemie	Allgemeine Chemie		9.45	9.45
11.15							11.15	
11.30	-		Mathematische Methoden der Chemie II		Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien		11.30	11.30
13.00							13.00	
13.15	-	Praktikum Analytische Chemie (13.00 - 17.00 Uhr)	13.15	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	18.30
20.00							20.00	
<b>Veranstaltung:</b>		<b>Vorlesung</b>	<b>Übung</b>		<b>Seminar</b>	<b>Praktikum</b>		

## Studienplan Lebensmittelchemie Staatsexamen (PO 2018) Beginn im Sommersemester 2. Semester (WiSe)

		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag				
8.00		Mathematischen Methoden der Chemie I	Seminar zum Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie	Mathematischen Methoden der Chemie I		Mathematischen Methoden der Chemie I	8.00			
-	9.30									
9.45				Allgemeine Chemie		Struktur und Reaktivität OC II	9.45			
-	11.15									
11.30			Allgemeine und Anorganische Chemie		Allgemeine und Anorganische Chemie		11.30			
-	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										
15.00		Physik			Physik					
-		16.30								
16.45		Physik		Physik			16.45			
-	18.15									
18.30							18.30			
-	20.00									
Veranstaltung:		Vorlesung	Übung	Seminar	Praktikum					

## Studienplan Lebensmittelchemie Staatsexamen (PO 2018) Beginn im Sommersemester 3. Semester (SoSe)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag				
8.00						8.00			
-			Thermodynamik und Transportprozesse PC I		Thermodynamik und Transportprozesse PC I	-			
9.30		Übergangselemente AC II				9.30			
9.45	OC-Praktikum  9.45 - 17.00 Uhr		OC-Praktikum  9.45 - 17.00 Uhr	OC-Praktikum  9.45 - 17.00 Uhr	Thermodynamik und Transportprozesse PC I	9.45			
-								-	
11.15								11.15	
11.30								11.30	
-								-	
13.00								13.00	
13.15					Seminar Organische Chemie				13.15
-									-
14.45						14.45			
15.00						15.00			
-						-			
16.30		Vorlesung zur Sach- kundeprüfung nach §11 der ChemVerbotsV				16.30			
16.45						16.45			
-						-			
18.15						18.15			
18.30	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie als Blockveranstaltung in den ersten zwei Wochen der VL-freien Zeit vor dem Sommersemester.				Toxikologie wird als Blockveranstaltung angeboten	18.30			
-		Fortgeschrittenen Praktikum Organische Chemie (Voraussetzungen: OC-Grundpraktikum + Seminar Klausuren)				-			
20.00						20.00			
<b>Veranstaltung:</b>	<b>Vorlesung</b>	<b>Übung</b>	<b>Seminar</b>	<b>Praktikum</b>					

## Studienplan Lebensmittelchemie Staatsexamen (PO 2018) Beginn im Sommersemester 4. Semester (WiSe)

		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		Allgemeine Biologie 8.00 - 9.00 Uhr	Kinetik und Struktur PC II		8.00				
-									-			
9.30								9.30				
9.45	PC-Praktikum  (9.45 - 17.00 Uhr)			PC-Praktikum  (9.45 - 17.00 Uhr)		Hauptgruppenelemente AC I		9.45				
-											-	
11.15								Kinetik und Struktur PC II		Hauptgruppenelemente AC I		11.15
11.30												
-												-
13.00												13.00
13.15												13.15
-					Physik- Praktikum  (14.00 - 17.00 Uhr)		-					
14.45							14.45					
15.00							15.00					
-							-					
16.30							16.30					
16.45							16.45					
-							-					
18.15							18.15					
18.30							18.30					
-	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie als Blockveranstaltung in den letzten drei Wochen der VL-freien Zeit vor dem Wintersemester.			Das Praktikum Pflanzenbiologie findet in der VL-freien Zeit des WiSe statt				-				
20.00												
<b>Veranstaltung:</b>		<b>Vorlesung</b>	<b>Übung</b>	<b>Seminar</b>	<b>Praktikum</b>							