

Studienplan Bachelor Lebensmittelchemie Beginn im Wintersemester 1. Semester (WiSe)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8.00	Mathematische Methoden der Chemie I <i>(Mathematische Methoden)</i>	Seminar zum Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie <i>(Allgemeine Chemie)</i>	Mathematische Methoden der Chemie I <i>(Mathematische Methoden)</i>		Mathematische Methoden der Chemie I <i>(Mathematische Methoden)</i>	8.00	
-						-	
9.30						9.30	
9.45	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien <i>(Einführung)</i>	Allgemeine Chemie <i>(Einführung)</i>	Allgemeine Chemie <i>(Allgemeine Chemie)</i>			9.45	
-			-				
11.15						11.15	
11.30		Allgemeine Chemie <i>(Allgemeine Chemie)</i>		Allgemeine Chemie <i>(Allgemeine Chemie)</i>		11.30	
-	-						
13.00						13.00	
13.15	Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie <i>(Allgemeine Chemie)</i> (13.00 - 17.00 Uhr)		Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie <i>(Allgemeine Chemie)</i> (13.00 - 17.00 Uhr)		Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie <i>(Allgemeine Chemie)</i> (13.00 - 17.00 Uhr)	13.15	
-		-					
14.45							14.45
15.00		Physik <i>(Physik)</i>		Physik <i>(Physik)</i>		Physik <i>(Physik)</i>	15.00
-		-		-		-	-
16.30		Physik <i>(Physik)</i>		Physik <i>(Physik)</i>		Physik <i>(Physik)</i>	16.30
16.45						16.45	
-						-	
18.15						18.15	
18.30						18.30	
-						-	
20.00						20.00	
Veranstaltung:	Vorlesung <i>(Modul)</i>	Übung <i>(Modul)</i>	Seminar <i>(Modul)</i>	Praktikum <i>(Modul)</i>			

Studienplan Bachelor Lebensmittelchemie Beginn zum Wintersemester 2. Semester (SoSe)

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		
8.00 - 9.30	Mathematische Methoden der Chemie II <i>(Mathematische Methoden)</i>		Grundlagen der Organischen Chemie OC I <i>(Organische Chemie)</i>		Thermodynamik und Transportprozesse PC I <i>(Physikalische Chemie)</i>		Grundlagen der Organischen Chemie OC I <i>(Organische Chemie)</i>		Thermodynamik und Transportprozesse PC I <i>(Physikalische Chemie)</i>		8.00 - 9.30
9.45 - 11.15	Seminar zum Praktikum Analytische Chemie <i>(Analytische Chemie)</i>		Mathematische Methoden der Chemie II <i>(Mathematische Methoden)</i>		Analytische Chemie <i>(Analytische Chemie)</i>				Thermodynamik und Transportprozesse PC I <i>(Physikalische Chemie)</i>		9.45 - 11.15
			Pflanzenbiologie - Einführung in die funktionelle Morphologie								
11.30 - 13.00			Mathematische Methoden der Chemie II <i>(Mathematische Methoden)</i>								11.30 - 13.00
13.15 - 14.45	Praktikum Analytische Chemie <i>(Analytische Chemie)</i> (13.00 - 17.00 Uhr)		Praktikum Analytische Chemie <i>(Analytische Chemie)</i> (13.00 - 17.00 Uhr)		Praktikum Analytische Chemie <i>(Analytische Chemie)</i> (13.00 - 17.00 Uhr)		Physik-Praktikum <i>(Physik)</i> (14.00 - 17.00)		Praktikum Analytische Chemie <i>(Analytische Chemie)</i> (13.00 - 17.00 Uhr)		13.15 - 14.45
15.00 - 16.30											15.00 - 16.30
16.45 - 18.15											16.45 - 18.15
18.30 - 20.00											18.30 - 20.00
Veranstaltung:	Vorlesung <i>(Modul)</i>		Übung <i>(Modul)</i>		Seminar <i>(Modul)</i>		Praktikum <i>(Modul)</i>				

Studienplan Bachelor Lebensmittelchemie Beginn im WiSe 3. Semester (WiSe)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8.00 - 9.30	Allgemeine Biologie und Grundlagen der Biochemie <i>(Grundlagen der Biologie und Biochemie)</i>		Kinetik und Struktur PC II <i>(Physikalische Chemie)</i>	Allgemeine Biologie und Grundlagen der Biochemie <i>(Grundlagen der Biologie und Biochemie)</i>	Kinetik und Struktur PC II <i>(Physikalische Chemie)</i>	8.00 - 9.30
9.45 - 11.15	OC-Praktikum <i>(Experimentelle Organische Chemie)</i> (9.45 - 17.00)	OC-Praktikum <i>(Experimentelle Organische Chemie)</i> (9.45 - 17.00)	OC-Praktikum <i>(Experimentelle Organische Chemie)</i> (9.45 - 17.00)	Hauptgruppenelemente AC I <i>(Anorganische Chemie)</i>	Struktur und Reaktivität OC II <i>(Organische Chemie)</i>	9.45 - 11.15
Hauptgruppenelemente AC I <i>(Anorganische Chemie)</i>				11.30 - 13.00		
Kinetik und Struktur PC II <i>(Physikalische Chemie)</i>				Hauptgruppenelemente AC I <i>(Anorganische Chemie)</i>	11.30 - 13.00	
					13.15 - 14.45	
					15.00 - 16.30	
15.00 - 16.30			S Organische Chemie <i>(Spektroskopie und Synthese)</i>		15.00 - 16.30	
16.45 - 18.15					16.45 - 18.15	
18.30 - 20.00	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie <i>(Spektroskopie und Synthese)</i> --> Blockseminar in den letzten zwei Wochen vor Beginn des Wintersemesters.			"Nutzpflanzen" --> BlockVL vor Beginn des Praktikums in der VL-freien Zeit.		18.30 - 20.00
Veranstaltung:	Vorlesung (Modul)		Übung (Modul)	Seminar (Modul)	Praktikum (Modul)	

Studienplan Bachelor Lebensmittelchemie Beginn im Wintersemester 4. Semester (SoSe)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8.00 - 9.30		Übergangselemente AC II (Anorganische Chemie)	Kohlenhydrate (Chemie und Technologie der Lebensmittel)		Fette (Chemie und Technologie der Lebensmittel)	8.00 - 9.30	
9.45 - 11.15	PC-Praktikum (Experimentelle Physikalische Chemie) (9.00 - 17.00)	Mikrobiologie (Mikrobiologie) 10:30-12:00 Uhr	PC-Praktikum (Experimentelle Physikalische Chemie) (9.00 - 17.00)	PC-Praktikum (Experimentelle Physikalische Chemie) (9.00 - 17.00)		9.45 - 11.15	
11.30 - 13.00					Übergangselemente AC II (Anorganische Chemie)	11.30 - 13.00	
13.15 - 14.45							13.15 - 14.45
15.00 - 16.30							15.00 - 16.30
16.45 - 18.15							
18.30 - 20.00	Praktikum Mikrobiologie (Mikrobiologie) --> in der VL-freien Zeit nach dem SoSe.			Fortgeschrittenenpraktikum Organische Chemie (Fortgeschrittene Experimentelle Organische Chemie) --> unbedingt in der VL-freien Zeit zwischen 4. und 5. Fachsemester absolvieren.	18.30 - 20.00		
Veranstaltung:	Vorlesung (Modul)	Übung (Modul)	Seminar (Modul)	Praktikum (Modul)			

**Studienplan Bachelor Lebensmittelchemie Beginn im WiSe
5. Semester (WiSe)**

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8.00 - 9.30						8.00 - 9.30
9.45 - 11.15					Proteine (Chemie und Technologie der Lebensmittel)	9.45 - 11.15
11.30 - 13.00	Lebensmittelchemisches Grundpraktikum: 8 Wochen während des Semesters					11.30 - 13.00
13.15 - 14.45						13.15 - 14.45
15.00 - 16.30						15.00 - 16.30
16.45 - 18.15		Einführung in das Lebensmittelrecht (Qualitätsmanagement und Lebensmittelrecht)		Lebensmittelanalytik I (Experimentelle Lebensmittelchemie 1) 16.30-18.00 Uhr		16.45 - 18.15
18.30 - 20.00				Qualitätsmanagement (Qualitätsmanagement und Lebensmittelrecht) --> Blockveranstaltung in VL-freier Zeit: Februar/März		18.30 - 20.00
Veranstaltung:	Vorlesung (Modul)	Übung (Modul)		Seminar (Modul)	Praktikum (Modul)	

**Studienplan Bachelor Lebensmittelchemie Beginn im WiSe
6. Semester (SoSe)**

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8.00 -						8.00 -
9.30						9.30
9.45 -						9.45 -
11.15	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> Praktikum Instrumentelle Analytik: 8 Wochen während des Semesters </div>					11.15
11.30 -						
13.00						13.00
13.15 -						13.15 -
14.45				<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> Termine nach Vereinbarung: - VL Lebensmittelanalytik II - S Toxikologie - S zum P Instrumentelle Analytik </div>		14.45
15.00 -		VL Sachkundeprüfung nach §5 der ChemVerbotsV <i>(Toxikologie und Rechtskunde)</i>				15.00 -
16.30						16.30
16.45 -		Lebensmitteltoxikologie <i>(Toxikologie und Rechtskunde)</i>				16.45 -
18.15						18.15
18.30 -						18.30 -
20.00					Toxikologie für Chemiker <i>(Toxikologie und Rechtskunde)</i> --> Blockveranstaltung während des Semesters	20.00
Veranstaltung:	Vorlesung (Modul)	Übung (Modul)	Seminar (Modul)	Praktikum (Modul)		