

Studienplan Bachelor Lebensmittelchemie, Beginn zum Sommersemester 1. 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>		Grundlagen der Organischen Chemie OC I <i>(Organische 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>	Allgemeine Chemie <i>(Einführung)</i>		9.45 - 11.15
11.30 - 13.00		Mathematische Methoden der Chemie II <i>(Mathematische Methoden)</i>		Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien <i>(Einführung)</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)	Praktikum Analytische Chemie <i>(Analytische Chemie)</i> (13.00 - 17.00 Uhr)	Praktikum Analytische Chemie <i>(Analytische Chemie)</i> (13.00 - 17.00 Uhr)	13.15 - 14.45
15.00 - 16.30						
16.45 - 18.15						
18.30 - 20.00						18.30 - 20.00
Veranstaltung:	Vorlesung (Modul)	Übung (Modul)		Seminar (Modul)	Praktikum (Modul)	

Studienplan Bachelor Lebensmittelchemie, Beginn im Sommersemester 2. Semester (WiSe)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8.00 - 9.30	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
9.45 - 11.15			Allgemeine Chemie (<i>Allgemeine Chemie</i>)		Struktur und Reaktivität OC II (<i>Organische Chemie</i>)	9.45 - 11.15
11.30 - 13.00		Allgemeine Chemie (<i>Allgemeine Chemie</i>)		Allgemeine Chemie (<i>Allgemeine Chemie</i>)		11.30 - 13.00
13.15 - 14.45	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
15.00 - 16.30		Physik (<i>Physik</i>)		Physik (<i>Physik</i>)		15.00 - 16.30
16.45 - 18.15		Physik (<i>Physik</i>)		Physik (<i>Physik</i>)		16.45 - 18.15
18.30 - 20.00						18.30 - 20.00

Veranstaltung: Vorlesung (Modul) Übung (Modul) Seminar (Modul) Praktikum (Modul)

Studienplan Bachelor Lebensmittelchemie, Beginn im Sommersemester 3. Semester (SoSe)

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag						
8.00 - 9.30			Übergangselemente AC II (Anorganische Chemie)		Thermodynamik und Transportprozesse PC I (Physikalische Chemie)				Thermodynamik und Transportprozesse PC I (Physikalische Chemie)		8.00 - 9.30				
9.45 - 11.15	OC-Praktikum (Experimentelle Organische Chemie) (9.45 - 17.00)		Pflanzenbiologie - Einführung in die funktionelle Morphologie		OC-Praktikum (Experimentelle Organische Chemie) (9.45 - 17.00)		OC-Praktikum (Experimentelle Organische Chemie) (9.45 - 17.00)		Thermodynamik und Transportprozesse PC I (Physikalische Chemie)		9.45 - 11.15				
11.30 - 13.00									Übergangselemente AC II (Anorganische Chemie)		11.30 - 13.00				
13.15 - 14.45									S Organische Chemie (Spektroskopie und Synthese)				13.15 - 14.45		
15.00 - 16.30													15.00 - 16.30		
16.45 - 18.15													16.45 - 18.15		
18.30 - 20.00													Fortgeschrittenenpraktikum Organische Chemie (Fortgeschrittene Experimentelle Organische Chemie) --> unbedingt in der VL-freien Zeit zwischen 3. und 4. Fachsemester absolvieren.		18.30 - 20.00
									Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Spektroskopie und Synthese) --> Blockseminar in den letzten zwei Wochen vor Beginn des Wintersemesters.						
Veranstaltung:	Vorlesung (Modul)		Übung (Modul)		Seminar (Modul)		Praktikum (Modul)								

Studienplan Bachelor Lebensmittelchemie, Beginn im SoSe 4. 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	PC-Praktikum <i>(Experimentelle Physikalische Chemie)</i> (9.00 - 17.00)	PC-Praktikum <i>(Experimentelle Physikalische Chemie)</i> (9.00 - 17.00)	PC-Praktikum <i>(Experimentelle Physikalische Chemie)</i> (9.00 - 17.00)	Hauptgruppenelemente AC I <i>(Anorganische Chemie)</i>	Proteine <i>(Chemie und Technologie der Lebensmittel)</i>	9.45 - 11.15		
11.30 - 13.00				Hauptgruppenelemente AC I <i>(Anorganische Chemie)</i>			Hauptgruppenelemente AC I <i>(Anorganische Chemie)</i>	11.30 - 13.00
13.15 - 14.45				Kinetik und Struktur PC II <i>(Physikalische Chemie)</i>	Physik-Praktikum <i>(Physik)</i> (14.00 - 17.00)	13.15 - 14.45		
15.00 - 16.30								
16.45 - 18.15							16.45 - 18.15	
18.30 - 20.00			"Nutzpflanzen" --> BlockVL vor Beginn des Praktikums in der VL-freien Zeit.		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 Sommersemester 5. Semester (SoSe)

K	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		
8.00 -					Kohlenhydrate <i>(Chemie und Technologie der Lebensmittel)</i>				Fette <i>(Chemie und Technologie der Lebensmittel)</i>		8.00 -
9.30											9.30
9.45 -			Mikrobiologie <i>(Mikrobiologie)</i> 10:30-12:00 Uhr								9.45 -
11.15											
11.30 -					Lebensmittelchemisches Grundpraktikum: 8 Wochen während des Semesters						11.30 -
13.00											13.00
13.15 -											13.15 -
14.45											14.45
15.00 -			VL Sachkundeprüfung nach §5 der ChemVerbotsV <i>(Toxikologie und Rechtskunde)</i>		Termine nach Vereinbarung: - VL Lebensmittelanalytik II - S Toxikologie - S zum P LMC Grundpraktikum						15.00 -
16.30											16.30
16.45 -			Lebensmitteltoxikologie <i>(Toxikologie und Rechtskunde)</i>								16.45 -
18.15											
18.30 -									Toxikologie für Chemiker <i>(Toxikologie und Rechtskunde)</i> --> Blockveranstaltung während des Semesters		18.30 -
20.00											20.00
Veranstaltung:	Vorlesung (Modul)		Übung (Modul)		Seminar (Modul)		Praktikum (Modul)				

Studienplan Bachelor Lebensmittelchemie, Beginn im Sommersemester 6. Semester (WiSe)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8.00 - 9.30						8.00 - 9.30
9.45 - 11.15						9.45 - 11.15
11.30 - 13.00						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 <i>(Qualitätsmanagement und Lebensmittelrecht)</i>		Lebensmittelanalytik I <i>(Experimentelle Lebensmittelchemie 1) 16.30-18.00 Uhr</i>		16.45 - 18.15
18.30 - 20.00				Qualitätsmanagement <i>(Qualitätsmanagement und Lebensmittelrecht)</i> --> Blockveranstaltung in VL-freier Zeit: Februar/März		18.30 - 20.00
Veranstaltung:	Vorlesung (Modul)	Übung (Modul)	Seminar (Modul)	Praktikum (Modul)		

**Praktikum Instrumentelle
Analytik:
8 Wochen während des Semesters**