

Studienplan Bachelor Chemie (PO 2) Beginn im Wintersemester 1. Semester (WS)

	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	Arbeitsicherheit in Chemischen Laboratorien (<i>Einführung</i>)	Allgemeine Chemie (<i>Einführung</i>)	Allgemeine Chemie (<i>Allgemeine 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 (<i>Modul</i>)	Übung (<i>Modul</i>)	Seminar (<i>Modul</i>)	Praktikum (<i>Modul</i>)		

Studienplan Bachelor Chemie (PO 2) 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
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)		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											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 Chemie (PO 2) Beginn im WiSe

3. Semester (WiSe) OC- oder PC-Praktikum

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		
8.00 - 9.30					Kinetik und Struktur PC II <i>(Physikalische Chemie)</i>		Symmetrie und Kristallographie <i>(Anorganische Chemie)</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)	PC-Praktikum <i>(Experimentelle Physik und Physikalische Chemie)</i> (9.00 - 17.00)	OC-Praktikum <i>(Experimentelle Organische Chemie)</i> (9.45 - 17.00)	PC-Praktikum	OC-Praktikum <i>(Experimentelle Organische Chemie)</i> (9.45 - 17.00)	PC-Praktikum <i>(Experimentelle Physik und Physikalische Chemie)</i> (9.00 - 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							S Organische Chemie <i>(Spektroskopie und Synthese)</i>		Physik-Praktikum <i>(Experimentelle Physik und Physikalische Chemie)</i> (14.00 - 17.00)		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.										18.30 - 20.00
Veranstaltung:	Vorlesung <i>(Modul)</i>		Übung <i>(Modul)</i>		Seminar <i>(Modul)</i>		Praktikum <i>(Modul)</i>				

Studienplan Bachelor Chemie (PO 2) Beginn im Wintersemester 4. Semester (SoSe) PC- oder OC-Praktikum

		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8.00 -					Aufbau der Materie PC III <i>(Quantenchemie 1)</i>		8.00 -	
9.30			Übergangselemente AC II <i>(Anorganische Chemie)</i>		Aufbau der Materie PC III <i>(Quantenchemie 1)</i>		9.30	
9.45 -		PC-Praktikum <i>(Experimentelle Physik und Physikalische Chemie)</i> (9.00 - 17.00)	OC-Praktikum <i>(Experimentelle Organische Chemie)</i> (9.45 - 17.00)	Aufbau der Materie PC III <i>(Quantenchemie 1)</i>	PC-Praktikum <i>(Experimentelle Physik und Physikalische Chemie)</i> (9.00 - 17.00)	OC-Praktikum <i>(Experimentelle Organische Chemie)</i> (9.45 - 17.00)	9.45 -	
11.15	11.30 -			Übergangselemente AC II <i>(Anorganische Chemie)</i>			13.00	
11.30 -	13.00			VL Bio-/ Elektro-/Polymerchemie S Chemie in Technik und Umwelt <i>(Chemie in Technik und Lebenswissenschaften)</i>			13.15 -	
13.15 -	14.45			VL Sachkundeprüfung nach §5 der ChemVerbotsV <i>(Professionalisierung)</i>			14.45	
13.15 -	14.45			S Organische Chemie <i>(Spektroskopie und Synthese)</i>			15.00 -	
15.00 -		S PC-Praktikum <i>(Experimentelle Physik und Physikalische Chemie)</i>	15.00 -		Physik-Praktikum <i>(Experimentelle Physik und Physikalische Chemie)</i> (14.00 - 17.00)	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 <i>(Spektroskopie und Synthese)</i> --> Blockseminar in den beiden Wochen nach Vorlesungsende des Wintersemesters.				Toxikologie für Chemiker <i>(Professionalisierung)</i> --> Blockveranstaltung während des Semesters		20.00
Veranstaltung:		Vorlesung (Modul)	Übung (Modul)	Seminar (Modul)	Praktikum (Modul)			

Studienplan Bachelor Chemie (PO 2) Beginn im WiSe 5. Semester (WiSe)

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		
8.00 -							Stereochemie OC III <i>(Fortgeschrittene Experimentelle Organische Chemie)</i>		Methoden der Anorganischen Chemie <i>(Fortgeschrittene Experimentelle Anorganische Chemie)</i>		8.00
9.30			Chemische Reaktionstechnik <i>(Technische Chemie)</i>								
9.45 -											9.45
11.15											11.15
11.30 -	Stereochemie OC III <i>(Fortgeschrittene Experimentelle Organische Chemie)</i>						Seminar Computerchemie <i>(Quantenchemie 2)</i>				11.30
13.00											13.00
13.15 -			Praktikum Computerchemie (Gruppe 1) <i>(Quantenchemie 2)</i>								13.15
14.45											14.45
15.00 -			Praktikum Computerchemie (Gruppe 2) <i>(Quantenchemie 2)</i>						Chemische Reaktionstechnik TC 1 <i>(Technische Chemie)</i>		15.00
16.30											16.30
16.45 -							Seminar zum OC-F Praktikum <i>(Fortgeschrittene Experimentelle Organische Chemie)</i>				16.45
18.15											18.15
18.30 -											18.30
20.00											20.00
Veranstaltung:	Vorlesung (Modul)		Übung (Modul)		Seminar (Modul)		Praktikum (Modul)				

Studienplan Bachelor Chemie Beginn im WiSe 6. Semester (SoSe)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8.00 - 9.30						8.00 - 9.30	
9.45 - 11.15			Physikalische Grundverfahren TC 2 <i>(Technische Chemie)</i>	Physikalische Grundverfahren TC 2 <i>(Technische Chemie)</i>		9.45 - 11.15	
			Seminar zum TC-Praktikum <i>(Experimentelle Technische Chemie)</i>				
11.30 - 13.00						11.30 - 13.00	
13.15 - 14.45			TC Praktikum <i>(Experimentelle Technische Chemie)</i> oder im 5. Semester	TC Praktikum <i>(Experimentelle Technische Chemie)</i> bei Bedarf oder im 5. Semester		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>			