

Studienplan Bachelor Chemie (PO 2) 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											15.00 - 16.30
16.45 - 18.15											16.45 - 18.15
18.30 - 20.00											18.30 - 20.00
Veranstaltung:	Vorlesung (Modul)		Übung (Modul)		Seminar (Modul)		Praktikum (Modul)				

Studienplan Bachelor Chemie (PO 2) 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 Chemie (PO 2) Beginn im Sommersemester 3. Semester (SoSe) PC- oder OC-Praktikum

	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	PC-Praktikum (Experimentelle Physik und Physikalische Chemie) (9.00 - 17.00)	OC-Praktikum (Experimentelle Organische Chemie) (9.45 - 17.00)			PC-Praktikum (Experimentelle Physik und Physikalische Chemie) (9.00 - 17.00)	OC-Praktikum (Experimentelle Organische Chemie) (9.45 - 17.00)	PC-Praktikum (Experimentelle Physik und Physikalische Chemie) (9.00 - 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			VL Sachkundeprüfung nach §5 der ChemVerbotsV (Professionalisierung)										Physik-Praktikum (Experimentelle Physik und Physikalische Chemie) (14.00 - 17.00)			15.00 - 16.30
16.45 - 18.15									S PC-Praktikum (Experimentelle Physik und Physikalische Chemie)							16.45 - 18.15
18.30 - 20.00	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Spektroskopie und Synthese) --> Blockseminar in den beiden Wochen nach Vorlesungsende des Wintersemesters.							Toxikologie für Chemiker (Professionalisierung) --> Blockveranstaltung während des Semesters			18.30 - 20.00					
Veranstaltung:	Vorlesung (Modul)		Übung (Modul)		Seminar (Modul)		Praktikum (Modul)									

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

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag			
8.00 - 9.30			Chemische Reaktionstechnik (Technische Chemie)		Kinetik und Struktur PC II (Physikalische Chemie)		Symmetrie und Kristallographie (Anorganische Chemie)		Kinetik und Struktur PC II (Physikalische Chemie)		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 (Anorganische Chemie)				9.45 - 11.15	
Hauptgruppenelemente AC I (Anorganische Chemie)								11.30 - 13.00				
Kinetik und Struktur PC II (Physikalische Chemie)				Hauptgruppenelemente AC I (Anorganische Chemie)			11.30 - 13.00					
									13.15 - 14.45			
									15.00 - 16.30			
									16.45 - 18.15			
15.00 - 16.30				PC-Praktikum <i>(Experimentelle Physik und Physikalische Chemie)</i> (9.00 - 17.00)			S Organische Chemie (Spektroskopie und Synthese)	Physik-Praktikum <i>(Experimentelle Physik und Physikalische Chemie)</i> (14.00 - 17.00)	Chemische Reaktionstechnik TC 1 (Technische Chemie)		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 (Modul) Übung (Modul) Seminar (Modul) Praktikum (Modul)

Studienplan Bachelor Chemie (PO 2018) Beginn im Sommersemester 5. Semester (SoSe)

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		
8.00 - 9.30			Methoden der Anorganischen Chemie <i>(Fortgeschrittene Experimentelle Anorganische Chemie)</i>				Aufbau der Materie PC III <i>(Quantenchemie 1)</i>				8.00 - 9.30
							Aufbau der Materie PC III <i>(Quantenchemie 1)</i>				
9.45 - 11.15			Aufbau der Materie PC III <i>(Quantenchemie 1)</i>		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 6. Semester		TC Praktikum <i>(Experimentelle Technische Chemie)</i> bei Bedarf oder im 6. Semester		VL Bio-/ Elektro-/ Polymerchemie S Chemie in Technik und Umwelt <i>(Chemie in Technik und Lebenswissenschaften)</i>		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 Sommersemester 6. Semester (WiSe)

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