

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>		Arbeitsicherheit 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)

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		
8.00 - 9.30			Übergangselemente AC II <i>(Anorganische Chemie)</i>		Thermodynamik und Transportprozesse PC I <i>(Physikalische Chemie)</i>				Thermodynamik und Transportprozesse PC I <i>(Physikalische Chemie)</i>		8.00 - 9.30
9.45 - 11.15	OC-Praktikum (Experimentelle Organische Chemie) (9.45 - 17.00)				OC-Praktikum (Experimentelle Organische Chemie) (9.45 - 17.00)		OC-Praktikum (Experimentelle Organische Chemie) (9.45 - 17.00)		Thermodynamik und Transportprozesse PC I <i>(Physikalische Chemie)</i>		9.45 - 11.15
11.30 - 13.00									Übergangselemente AC II <i>(Anorganische Chemie)</i>		11.30 - 13.00
13.15 - 14.45				S Organische Chemie <i>(Spektroskopie und Synthese)</i>							13.15 - 14.45
15.00 - 16.30			VL Sachkundeprüfung nach §5 der ChemVerbotsV <i>(Professionalisierung)</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 beiden Wochen nach Vorlesungsende des Wintersemesters.						Toxikologie für Chemiker <i>(Professionalisierung)</i> --> 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)

	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	PC-Praktikum (Experimentelle Physik und Physikalische Chemie) (9.00 - 17.00)		S PC-Praktikum <i>(Experimentelle Physik und Physikalische Chemie)</i> PC-Praktikum <i>(Experimentelle Physik und Physikalische Chemie)</i> (9.00 - 17.00)		PC-Praktikum (Experimentelle Physik und Physikalische Chemie) (9.00 - 17.00)		Hauptgruppenelemente AC I <i>(Anorganische 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>		13.15 - 14.45		
									15.00 - 16.30		
13.15 - 14.45							Physik- Praktikum <i>(Experimentelle Physik und Physikalische Chemie)</i> (14.00 - 17.00)		Chemische Reaktionstechnik TC 1 <i>(Technische Chemie)</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 (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 -							Stereochemie OC III <i>(Fortgeschrittene Experimentelle Organische Chemie)</i>				8.00 -
9.30											9.30
9.45 -											9.45 -
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>								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)				