

Studienplan Bachelor Chemie (PO 2018) Beginn zum Sommersemester 1. Semester (SoSe)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8.00 - 9.30	Mathematische Methoden der Chemie II (VL)	Grundlagen der Organischen Chemie OC I (VL)		Grundlagen der Organischen Chemie OC I (VL)		8.00 - 9.30
9.45 - 11.15	Seminar zum Praktikum Analytische Chemie	Mathematische Methoden der Chemie II (UE)	Analytische Chemie (VL)	Seminar Allgemeine Chemie		9.45 - 11.15
11.30 - 13.00		Mathematische Methoden der Chemie II (VL)		Arbeitssicherheit in chemischen Laboratorien (S)		11.30 - 13.00
13.15 - 14.45	Praktikum Analytische Chemie (13.00 - 17.00 Uhr)	Praktikum Analytische Chemie (13.00 - 17.00 Uhr)	Praktikum Analytische Chemie (13.00 - 17.00 Uhr)	Praktikum Analytische Chemie (13.00 - 17.00 Uhr)	Praktikum Analytische Chemie (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

Studienplan Bachelor Chemie (PO 2018) Beginn im Sommersemester 2. Semester (WS)

		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8.00	-	Mathematischen Methoden der Chemie I (VL)	Seminar zum Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie (S)	Mathematischen Methoden der Chemie I (VL)		Mathematischen Methoden der Chemie I (UE)	8.00	
9.30							9.30	
9.45	-			Allgemeine Chemie (UE)		Struktur und Reaktivität OCII (VL)	9.45	
11.15							11.15	
11.30	-		Allgemeine Chemie (VL)		Allgemeine Chemie (VL)		11.30	
13.00								13.00
13.15	-	Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie (13.00 - 17.00 Uhr)		Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie (13.00 - 17.00 Uhr)		Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie (13.00 - 17.00 Uhr)	13.15	
14.45								14.45
15.00	-		Physik (VL)		Physik (VL)		15.00	
16.30								16.30
16.45	-		Physik (UE)		Physik (UE)		16.45	
18.15								18.15
18.30	-						18.30	
20.00							20.00	

**Studienplan Bachelor Chemie (PO 2018) Beginn im Sommersemester
3. Semester (SoSe) PC- oder OC-Praktikum**

		Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag											
8.00						Thermodynamik und Transportprozesse PC I (VL)				Thermodynamik und Transportprozesse PC I (VL)		8.00									
-				Übergangselemente AC II (UE)										-							
9.30												9.30									
9.45	PC-Praktikum 9.45 - 17.00 Uhr	OC-Praktikum (9.45 - 17.00 Uhr)			PC-Praktikum 9.45 - 17.00 Uhr	OC-Praktikum (9.45 - 17.00 Uhr)	PC-Praktikum 9.45 - 17.00 Uhr	OC-Praktikum (9.45 - 17.00 Uhr)	OC-Praktikum (9.45 - 17.00 Uhr)	OC-Praktikum (9.45 - 17.00 Uhr)	Thermodynamik und Transportprozesse PC I (UE)		9.45								
-																				-	
11.15																			11.15		
11.30																		Übergangselemente AC II (VL)		11.30	
-																				-	
13.00												13.00									
13.15			Seminar zum PC-Praktikum	Seminar Organische Chemie								13.15									
-												-									
14.45												14.45									
15.00								Physik- Praktikum (14.00 - 17.00 Uhr)	OC-Praktikum (9.45 - 17.00 Uhr)	Symmetrie und Kristallographie (S)		15.00									
-														-							
16.30			Sachkundeprüfung nach §5 der ChemVerbotsV									16.30									
16.45												16.45									
-												-									
18.15												18.15									
18.30												18.30									
-												-									
20.00	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie als Blockveranstaltung in den ersten zwei Wochen der vorlesungsfreien Zeit vor dem Sommersemester.							Toxikologie als Blockveranstaltung.					20.00								

Studienplan Bachelor Chemie (PO 2018) Beginn im SoSe
4. Semester (WiSe) OC- oder PC-Praktikum

		Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag								
8.00				TC 1 VL 8.00-9.30 Uhr oder TC UE 8.45 - 9.30 Uhr		Kinetik und Struktur PC II (VL)		TC 1 VL 8.00-9.30 Uhr oder TC UE 8.45 - 9.30 Uhr		Kinetik und Struktur PC II (UE)		8.00						
-												-						
9.30												9.30						
9.45	OC-Praktikum (9.45 - 17.00 Uhr)	PC-Praktikum 9.45 - 17.00 Uhr	OC-Praktikum (9.45 - 17.00 Uhr)	PC-Praktikum	OC-Praktikum (9.45 - 17.00 Uhr)	PC-Praktikum 9.45 - 17.00 Uhr	Hauptgruppenelemente AC I (VL)					9.45						
-											-							
11.15																11.15		
11.30									Seminar zum PC-Praktikum						Hauptgruppenelemente AC I (VL+UE)		11.30	
-																	-	
13.00												Kinetik und Struktur PC II (VL)				13.00		
13.15															Seminar Organische Chemie		13.15	
-																-		
14.45									PC-Praktikum								14.45	
15.00													Physik- Praktikum (14.00 - 17.00 Uhr)				15.00	
-												-						
16.30				9.45 - 17.00 Uhr								16.30						
16.45												16.45						
-												-						
18.15												18.15						
18.30												18.30						
-												-						
20.00	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie als Blockveranstaltung in den letzten drei Wochen der vorlesungsfreien Zeit vor dem Wintersemester.											20.00						

