

Studienplan Bachelor Chemie (PO 2018) Beginn zum Wintersemester 2. Semester (SoSe)

		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8.00	-	Mathematische Methoden der Chemie II (VL)	Grundlagen der Organischen Chemie OC I (VL)	Thermodynamik und Transportprozesse PC I (VL)	Grundlagen der Organischen Chemie OC I (VL)	Thermodynamik und Transportprozesse PC I (VL)	8.00	8.00
9.30							9.30	
9.45	-	Seminar zum Praktikum Analytische Chemie	Mathematische Methoden der Chemie II (UE)	Analytische Chemie (VL)		Thermodynamik und Transportprozesse PC I (UE)	9.45	9.45
11.15					11.15			
11.30	-		Mathematische Methoden der Chemie II (VL)				11.30	11.30
13.00		13.00						
13.15	-	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	13.15
14.45							14.45	
15.00							15.00	
16.30							16.30	
16.45							16.45	
18.15	18.15							
18.30	-						18.30	18.30
20.00		20.00						

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

		Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag				
8.00						Kinetik und Struktur PC II (VL)				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)	Struktur und Reaktivität OC II (VL+UE)		9.45		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 9.45 - 17.00 Uhr				Physik- Praktikum (14.00 - 17.00 Uhr)				14.45		
15.00													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 als Blockveranstaltung in den letzten drei Wochen der vorlesungsfreien Zeit vor dem Wintersemester.											20.00		

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

		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
8.00					Aufbau der Materie PC III (VL+UE)			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)	Aufbau der Materie PC III (VL)		PC-Praktikum 9.45 - 17.00 Uhr	OC-Praktikum (9.45 - 17.00 Uhr)			9.45
-									
11.15								11.15	
11.30							Übergangselemente AC II (VL)	11.30	
-								-	
13.00								13.00	
13.15			Seminar Organische Chemie				1. Semesterhälfte: Biochemie/ Elektrochemie/Polymerchemie 2. Semesterhälfte: Seminar Chemie in Technik und Umwelt	13.15	
-									-
14.45								14.45	
15.00								15.00	
-							Symmetrie und Kristallographie (S)	-	
16.30			Sachkundeprüfung nach §5 der ChemVerbotsV			Physik- Praktikum (14.00 - 17.00 Uhr)		16.30	
16.45								16.45	
-								-	
18.15			Seminar zum PC-Praktikum					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 wird als Blockveranstaltung angeboten.		20.00	

