

Pharmazie - 1. Fachsemester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9	62-341.1 Tutorium	CHE 331 - 62-331.2 Math. + Stat. Meth. (HS B)		CHE 311 - 62-311.1 Chemie für Pharmazeuten (HS TMC)	CHE 18 P 62-018.2 Toxikologie (HS A)
9 - 10	CHE 311 - 62-311.4 Seminar zum Praktikum (HS TMC)		CHE 333 - 62-333.1 Terminologie (HS B)		
10 - 11		AC-Praktikum	CHE 311 - 62-311.4 Sem. z. Prakt. Allg. und Analyt. Chemie (HS D)	CHE 332 a - 62-332.1 Physik für Pharmazeuten (gr. HS Pharma)	CHE 332 a - 62-332.2 Sem Phys (HS TMC)
11 - 12	CHE 341 - 62-341.1 Zyt. + hist. GL Biologie (gr. HS Pha)				CHE 331 - 62-331.1 Math. + Stat. Meth. (HS TMC)
12 - 13					CHE 311 - 62-311.2 Seminar zu Chemie für Pharmazeuten (HS TMC)
13 - 14	AC-Praktikum				
14 - 15					
15 - 16			AC-Praktikum	AC-Praktikum	
16 - 17					
17 - 18					

Scheinpflichtige Module

Scheinfreie Vorlesung

Praktika: 62-311.3 Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (unter Einbeziehung von Arzneibuchmethoden) ab Januar (Mo-Do)
62-332.3 Physikalische Übungen für Pharmazeuten
Blockpraktikum März 2024: Mo-Fr 9-18 Uhr, IPCh