

## Pharmazie - 6. Fachsemester (SoSe 2024)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9					
9 - 10	CHE 351 / 62-351.2 GL der klinischen Chemie und der Pathobiochemie	CHE 352 Pharmazeutische / Medizinische Chemie	CHE 392 / 62-392.1 Klinische Pharmazie I	CHE 351 / 62-351.3 Praktikum Biochemische Untersuchungsmethoden einschl. Klinische Chemie 22.04.-30.05.24	CHE 355 Pathophysiologie, -biochemie, Pharmakologie/Toxikologie, KL
10 - 11		CHE 355 Pathophysiologie, -biochemie, Pharmakologie/Toxikologie, KL			
11 - 12	CHE 353 Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie	CHE 353 Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie	CHE 351 / 62-351.4 Seminar zum Praktikum Biochemie		62-351.4 10.-18.04. und 19.06.-11.07.24 9-12
12 - 13	CHE 361 / 361.2 Pharm. Techn. + Biophar.				
13 - 14					
14 - 15	CHE 351 / 62-351.3 Praktikum Biochemische Untersuchungsmethoden einschl. Klinische Chemie 22.04.-30.05.2024	CHE 351 / 62-351.3 Praktikum Biochemische Untersuchungsmethoden einschl. Klinische Chemie 22.04.-30.05.2024	CHE 351 / 62-351.3 Praktikum Biochemische Untersuchungsmethoden einschl. Klinische Chemie 22.04.-30.05.2024	CHE 362 / 62-362.1 Qualitätssicherung bei der Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln 04.-25.04.2024	CHE 392 / 62-392.1 Klinische Pharmazie I
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					

Scheinpflichtige Module

Ringvorlesungen

**Praktika:**

CHE 351 / 62-351.3 Biochemische Untersuchungsmethoden einschl. klinische Chemie  
62-351.4 (Vorbereitungsseminar zum Praktikum)  
CHE 301 Wahlpflichtpraktikum n. V.

Stand: Dezember 2023