

5. Fachsemester

Bitte beachten Sie, dass bei Studierenden als „Springer“ die Modulanmeldung für die Ringvorlesungen bereits im vorherigen Semester erfolgt ist und Sie sich somit nur noch zu den Lehrveranstaltungen anmelden müssen.

CHE 352: Pharmazeutische /Medizinische Chemie (Ringvorlesung)

62-352.X Pharmazeutische / Medizinische Chemie I - IV

CHE 353: Pharmazeutische Technologie (Ringvorlesung)

62-353.X Pharmazeutische Technologie I - III

CHE 354: Pharmazeutische Biologie (Ringvorlesung)

62-354.X Pharmazeutische Biologie I - IV

CHE 355: Pathophysiologie / Pathobiochemie / Pharmakologie / Toxikologie / Krankheitslehre II (Ringvorlesung)

62-355.X Pathophysiologie / Pathobiochemie / Pharmakologie / Toxikologie / Krankheitslehre I - IV

CHE 356 P: Einführung in die Medizinische Chemie

62-356.1 Einführung in die Medizinische Chemie

CHE 351: [E1] Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich Klinischer Chemie: Praktikum

62-351.1 Biochemie und Molekularbiologie (Vorlesung)

CHE 361: [F1] Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie einschließlich arzneiformenbezogener Pharmakokinetik (Seminar) (aus vorherigem WS)

62-361.1 Seminar Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie I

CHE 371: [G1] Praktikum Pharmazeutische Biologie III

62-371.1 Pharmazeutische Biologie III (Praktikum)

62-371.2 Pharmazeutische Biologie III (Seminar)

CHE 381: [H1] Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Qualitätskontrolle und -Sicherung bei Arzneistoffen) und der entsprechenden Normen für Medizinprodukte

62-381.1 Pharmazeutische/medizinische Chemie: Arzneibuchuntersuchungen (Vorlesung)

62-381.2 Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Praktikum)

62-381.3 Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Seminar)