

2. Fachsemester (Stand: 01.04.2022)

Modul CHE 333: [C3] Arzneiformenlehre (Die Modulanmeldung erfolgte bereits im vorigen Wintersemester)

- 60-955 Geschichte der Pharmazie
- 62-333.3 Grundlagen der Arzneiformenlehre
- 62-333.4 Arzneiformenlehre (Praktikum)
- 62-333.5 Seminar zum Praktikum Arzneiformenlehre

Modul CHE 341: [D1] Zytologische und histologische Grundlagen der Biologie (Die Modulanmeldung erfolgte bereits im vorigen Wintersemester)

- 62-341.2 Allgemeine Biologie für Pharmazeuten II: Stoffwechsel und Entwicklungsphysiologie

Modul CHE 312: [A2] Chemische Nomenklatur

- 62-312.1 Chemische Nomenklatur

Modul CHE 313 a: [A3 a] Chemie einschließlich Analytik der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe und Stereochemie: Teil Stereochemie

- 62-313.1 Organische Chemie für Pharmazeuten
- 62-313.2 Übungen zur Organischen Chemie für Pharmazeuten
- 62-313.3 Stereochemie (Seminar)

Modul CHE 321: [B1] Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)

- 62-321.1 Pharmazeutische / Medizinische Chemie: Grundlagen der quantitativen Analytik
- 62-321.2 Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)
- 62-321.3 Seminar zum Praktikum Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen

Modul CHE 342 a: [D2 a] Pharmazeutische Biologie I (Untersuchungen arzneistoffproduzierender Organismen) und Arzneipflanzen-Exkursionen, Bestimmungsübungen: Teil Arzneipflanzen-Exkursionen, Bestimmungsübungen

- 62-342.1 Arzneipflanzenexkursion, Bestimmungsübungen (Praktikum)
- 62-342.2 Systematische Einteilung und Physiologie der pathogenen und arzneistoffproduzierenden Organismen II: Pflanzen

Modul CHE 346: Systematische Einteilung und Physiologie der pathogenen und arzneistoffproduzierenden Organismen I

- 62-344.1 Systematische Einteilung und Physiologie der pathogenen und arzneistoffproduzierenden Organismen I: Niedrige Organismen