

## 1. Fachsemester

### Modul CHE 18 P: Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe

62-018.2 Toxikologie für Chemiker

### Modul CHE 311: [A1] Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)

62-311.1 Chemie für Pharmazeuten I

62-311.2 Seminar zu Chemie für Pharmazeuten I

62-311.3 Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden) (Praktikum)

62-311.4 Seminar zum Praktikum Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe

### Modul CHE 331: [C1] Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten

62-331.1 Vorlesung Mathematische und statistische Methoden

62-331.2 Seminar zu Mathematische und statistische Methoden

### Modul CHE 333: [C3] Arzneiformenlehre

62-333.1 Pharmazeutische und medizinische Terminologie

### Modul CHE 332a: [C2a] Physikalische Übungen für Pharmazeuten

62-332.1 Vorlesung Physik

62-332.2 Übungen zur Vorlesung Physik

62-332.3 Physikalische Übungen für Pharmazeuten (Praktikum)

### Modul CHE 341: [D1] Zytologische und histologische Grundlagen der Biologie

62-341.1 Allgemeine Biologie für Pharmazeuten I: Zytologie und Genetik