



MSc Pharmazie



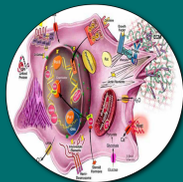
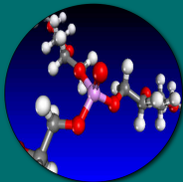
- Patientenorientierter Medizinalstudiengang (Studienziel eidg. dipl. Apothekerin/Apotheker)
- Regelstudienzeit 2 Jahre, 120 ECTS-Kreditpunkte
- Unterrichtssprache: Deutsch
- Praktische Ausbildung in der Apotheke (Assistenzzeit)
- Berufsfelder (mit eidgenössischem Diplom) primär Offizin, Spitalapotheken, Ämter

MSc Drug Sciences

- Forschungsorientierter Studiengang
- Regelstudienzeit 2 Jahre, 120 ECTS-Kreditpunkte
- Unterrichtssprache: Englisch
- Forschungspraktika, Mentoring mit Industrie
- Berufsfelder: Arzneimittelforschung und -entwicklung an Hochschulen und in der Pharmaindustrie, Tätigkeiten bei den Bundesbehörden



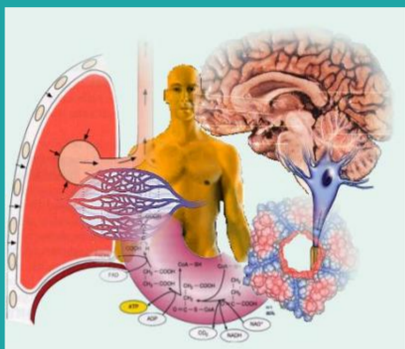
Bachelor Pharmazeutische Wissenschaften
180 KP, Regelstudienzeit 3 Jahre



2. Aufbaujahr:

Grundlagen Pharmazeutische Wissenschaften

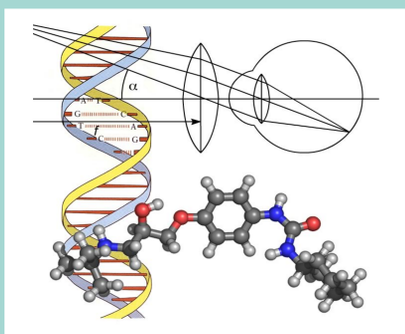
- Molekulare Pharmazie • Pharmazeutische Technologie
- Pharmakologie • Pharmakotherapie • Toxikologie
- Public Health / Epidemiologie • Pharmazeutische Biologie
- Biopharmazie • Analytik • Qualitätsmanagement



1. Aufbaujahr:

Naturwissenschaftlich-medizinische Vertiefung

- Biologie • Biochemie / Metabolismus • Organische Chemie
- Physikal. Chemie • Medizin. Mikrobiologie • Humangenetik
- *Praktika* Pharmazeutische/Medizinische Biologie, Allgemeine/Analytische/Organische/Physikalische Chemie



Grundstudium:

Mathematisch-naturwissenschaftlich-medizinische Grundlagen

- Einführung Pharmazeutische Wissenschaften
- Mathematik • Physik • Anorgan./Organ./Analyt. Chemie
- Biologie • Anatomie • Physiologie

Famulatur (Schnupperpraktikum, 4 Wochen)