FREIBURG

Pharmazeutische Wissenschaften in Freiburg

Hast Du ...

- Naturwissenschaftliches Interesse
- Freude an Chemie, Biologie, Physik, Medizin
- eine hohe Leistungsbereitschaft
- Lust auf praktisches Experimentieren
- Interesse an Arzneimittelforschung
- Spaß an fachübergreifenden Fragestellungen

... dann bewirb Dich bis:

15. Juli

Infos zur Bewerbung gibt es unter:

www.studium.uni-freiburg.de/ studienbewerbung

Kontakt:

Prof. Dr. Heiko Heerklotz (Studiendekan) E-Mail: heiko.heerklotz @pharmazie.uni-freiburg.de

Dr. Franz-Josef Volk (Studienberater) E-Mail: franz-josef.volk @pharmazie.uni-freiburg.de

Dr. Mira Kuisle (Studiengangskoordinatorin) E-Mail: mira.kuisle @pharmazie.uni-freiburg.de

Studiengänge am Institut für Pharmazeutische Wissenschaften

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg



Institut für Pharmazeutische Wissenschaften Albertstraße 25 D-79104 Freiburg www.pharmazie.uni-freiburg.de





Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Institut für Pharmazeutische Wissenschaften

Sowohl in der Lehre als auch in der Forschung gehört das Institut für Pharmazeutische Wissenschaften zu den erfolgreichsten Einrichtungen der Pharmazie in Deutschland.

Das Institut bietet sowohl den Studiengang Pharmazie Staatsexamen als auch die konsekutiven Studiengänge Pharmazeutische Wissenschaften (B.Sc. und M.Sc.) an.

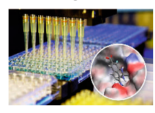
Hierfür verfügt das Institut über ein Team erfahrener, international anerkannter



Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler sowie über eine ausgezeichnete räumliche und organisatorische Infrastruktur.

Was ist Pharmazie im 21. Jahrhundert?

Interdisziplinäre naturwissenschaftliche Grundlagen unter Einbeziehung medizinischer



Inhalte sind die Basis für die Freiburger Studiengänge mit Fokus auf moderne Arzneimittelforschung.

Arzneimittelfachfrauen und Arzneimittelfachmänner üben ihre Tätigkeit in öffentlichen Apotheken, in Krankenhäusern, in der pharmazeutischen Industrie, an Universitäten und in der Verwaltung aus.

Bachelor / Master of Science Pharmazeutische Wissenschaften

Das Bachelor-/Masterprogramm der Pharmazeutischen Wissenschaften integriert zusätzlich neue Disziplinen wie Bioinformatik, Biotechnologie, Molekularbiologie, Nanotechnologie, Arzneimittelentwicklung und deren Zulassung.

Die Absolventen sind sowohl für eine Tätigkeit in der wissenschaftlichen Forschung als auch für eine Spezialisierung im Bereich der Pharmazeutischen Industrie qualifiziert.

Die Regelstudienzeit beträgt im Bachelor 6 Semester, im Master 4 Semester.

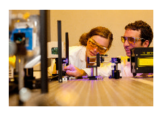
Im Masterstudiengang der Profillinie Drug Discovery & Delivery lässt sich ein Auslandsaufenthalt besonders gut ermöglichen.

Das System ist für einen beiderseitigen Wechsel zwischen Staatsexamensstudiengang und dem Bachelor/Master of Science grundsätzlich offen.



Ab dem Wintersemester 2018 wird der Masterstudiengang der Pharmazeutischen Wissenschaften in zwei Profillinien angeboten.

Dabei handelt es sich um einen Master of Science Drug Discovery & Delivery sowie - in Deutschland einzigartig - einen Master of Science Regulatory Affairs & Drug Development. Diese Studiengänge sind konsekutiv zum Bachelor und vermitteln den Studierenden Grundkenntnisse, die



für eine Tätigkeit in der pharmazeutischen Industrie qualifizieren.

Freiburg als Standort ist ideal für solch eine Profillinie, da sich in der Umgebung kleinere wie große pharmazeutische Unternehmen sowohl in Deutschland als auch in der Schweiz befinden.

Staatsexamen Pharmazie



PHARMAZIE STAATSEXAMEN ...

Das Studium der Pharmazie wird bundesweit einheitlich durch die Approbationsordnung für Apotheker (AAppO) geregelt.

Im Mittelpunkt steht der Arzneistoff, die Arzneimittel und deren Anwendung am Patienten. Das Studium vermittelt alle relevanten Kenntnisse zur Findung neuer Arzneistoffe sowie zur Entwicklung, Herstellung und Qualitätskontrolle von Arzneimitteln aufgrund des gesetzlichen Auftrags zur Sicherstellung und ordnungsgemäßen Versorgung der Bevölkerung mit Arzneimitteln.

Aufgaben von Apotheker/innen sind beispielsweise
Entwicklung, Herstellung
und Analytik von Arzneimitteln
sowie deren Abgabe und
Information über Wirkungen
und Nebenwirkungen.

Die Regelstudienzeit beträgt 8 Semester. Daran schließt sich das praktische Jahr an. Dieses kann mit einer wissenschaftlichen Arbeit im Labor (Diplomarbeit) verbunden werden.

ZULASSUNGS-VORAUSSETZUNG

Allgemeine Hochschulreife - für alle Studiengänge findet ein Auswahlverfahren statt.

GEBÜHREN

155,- € pro Semester (inklusive Beitrag für Studierendenwerk und Grundbeitrag für das Semsterticket)

