



Der Weg nach dem Studium

Einsatzbereiche

Pharmazeutische und biotechnologische Unternehmen

- Entwicklung, Produktion und Aufarbeitung von Biologika, Impfstoffen und niedermolekularen Wirkstoffen
- Planung und Überwachung von biotechnologischen Prozessen in der pharmazeutischen Industrie
- Qualitätskontrolle von Arzneistoffen
- Arzneimittelzulassung
- Entwicklung von diagnostischen Testkits

Forschungseinrichtungen im In- und Ausland

Forschung im naturwissenschaftlichen, pharmazeutischen oder medizinischen Bereich

Medizinische Untersuchungslabors

Behörden

Die Kontaktmöglichkeiten

Allgemeine Studienberatung

Haus ZI, Zimmer 0.22

@ 03583 612-3055

Fachstudienberaterin

Prof. Dr. Karin Fester

karin.fester@hszg.de

@ 03583 612-4926





Deine Bewerbungsadresse

Online-Bewerberportal:



_STUDIEREN_OHNE_GRENZEN_



Die Infos zum Studium

Allgemeine Informationen

Studienort: Zittau

Studienabschluss: Master of Science (M.Sc.)

Studiendauer: 3 Semester

ECTS-Punkte: 90

Studienbeginn: Sommer- oder Wintersemester

Dieser Studiengang ist akkreditiert durch ASIIN.



Zulassungsvoraussetzungen

- Erfolgreich abgeschlossenes Bachelor-Studium der Biotechnologie oder gleichwertiger Abschluss
- Für Bachelorabsolventen mit 180 ECTS-Punkten wird ab dem Wintersemester 2018/2019 ein propädeutisches Semester angeboten
- Nachweisliche Kenntnisse der englischen Sprache auf ausreichendem Niveau (um Fachliteratur lesen zu können)
- Kenntnisse in den Bereichen Biochemie, Bioverfahrenstechnik, Gentechnik, Immunologie, Mikrobiologie und Chemie
- Interesse an pharmazeutischen Inhalten
- Bereitschaft zur Auseinandersetzung mit analytischen und biotechnologischen Fragestellungen
- Freude an praktischer Laborarbeit

Die Studieninhalte

Biotechnologisch hergestellte Arzneimittel wie Antikörper und therapeutische Proteine werden in der medizinischen Praxis immer wichtiger. Bei uns lernen Sie alles über die Entwicklung, Herstellung und Anwendung solcher Therapeutika.

Inhaltliche Schwerpunkte

Pharmazeutische und biologische Grundlagen

- Pharmazeutische Biologie
- Pharmazeutische Grundlagen
- Arzneimittelrecht
- Molekularbiologie der Mikroorganismen

Biotechnologie

- Angewandte Biokatalyse
- Bioverfahrens- und Bioprozesstechnik
- Molekulare Pflanzenbiotechnologie

Arzneimittelwirkung und -entwicklung

- Pharmakologie
- Biologicals von der Entwicklung zur Anwendung

Die Fakultät

Fakultät Natur- und Umweltwissenschaften Sitz: Haus Z VI, Külzufer 2, 02763 Zittau ☐ f-n@hszg.de ☐ http://f-n.hszg.de



Wahlpflichtmodule

- Immunologie
- Pflanzliche Biotechnologie
- Biochemie sekundärer Naturstoffe
- Qualitätsmanagementsysteme/Qualitätssicherung
- Drug Design
- Angewandte Bioinformatik
- Kolloid- und Polymerchemie für pharmazeut. Biotechnologie

Der Studienablauf

Master-Studium:



- vor dem ersten Semester propädeutisches Studiensemester (optional)
- 1./2. Semester: Studiensemester
- 3. Semester: Master-Arbeit

Das Masterstudium Pharmazeutische Biotechnologie ist ein dreisemestriges Studium, das auf einem siebensemestrigen Bachelorstudium aufbaut.

Für Studierende, die ein Bachelorstudium mit sechs Semestern (180 ECTS-Punkten) absolviert haben, wird ein propädeutisches Semester angeboten, das jeweils im Wintersemester stattfindet.