



BACHELOR OF SCIENCE

Biogeowissenschaften

FRIEDRICH-SCHILLER-
UNIVERSITÄT
JENA

CHEMISCH-GEOWISSENSCHAFTLICHE FAKULTÄT

FAKULTÄT FÜR BIOWISSENSCHAFTEN

Altlasten des Bergbaus und anderer produzierender Gewerbe stellen unsere Gesellschaft vor große Herausforderungen bezüglich einer Wiedernutzbar-machung der kontaminierten Flächen. Hier gilt es, nachhaltige und wirtschaftliche Sanierungsstrategien zu entwickeln. Diese und andere Umweltprobleme können heute nicht mehr von einzelnen Disziplinen wie der Chemie, der Geologie und der Biologie alleine gelöst werden, sondern nur durch deren Vernetzung untereinander. In sechs Semestern erlangen Sie theoretische und praktische Kompetenzen in den Kompetenzen in den Grundlagenfächern Mathematik und Physik gekoppelt mit einer vertieften Ausbildung in Chemie. Aufbauend darauf werden umfangreiche Inhalte aus den Geo- (z. B. Hydrogeologie, Umweltgeochemie, Bodenkunde) und Biowissenschaften (z. B. Limnologie, Mikrobiologie) in Theorie und Praxis vermittelt.



Sie wollen noch mehr über diesen Studiengang erfahren?
Einfach QR-Code einscannen oder unsere Website aufsuchen unter
uni-jena.de/studienangebot

ABSCHLUSS

Bachelor of Science

REGELSTUDIENZEIT

6 Semester

ZUSTÄNDIGE EINRICHTUNG

Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät
Fakultät für Biowissenschaften
Biologische Institute
Chemische Institute
Institut für Geowissenschaften

LEHRSPRACHE

Deutsch

GEBÜHR / ENTGELT

keine

BEWERBUNGSFRIST

15. September

STUDIENFACHBERATUNG

Dr. Dirk Merten

Raum H118

Burgweg 11, 07749 Jena

+49 3641 9-48616

Dirk.Merten@uni-jena.de

Prof. Dr. Kai Uwe Totsche

Burgweg 11, 07743 Jena

+49 3641 9-48650

kai.totsche@uni-jena.de

ALLGEMEINE STUDIENBERATUNG

Studierenden-Service-Zentrum (SSZ)

www.uni-jena.de/ssz

Zentrale Studienberatung (ZSB)

www.uni-jena.de/zsb