



BACHELOR OF SCIENCE

Werkstoff- wissenschaft

FRIEDRICH-SCHILLER-
UNIVERSITÄT
JENA

CHEMISCH-GEOWISSENSCHAFTLICHE FAKULTÄT

PHYSIKALISCH-ASTRONOMISCHE FAKULTÄT

Der Fortschritt in Wissenschaft und Technik ist auf maßgeschneiderte Materialien und Werkstoffe angewiesen. Die Aufgabe der Werkstoffwissenschaft umfasst die Auswahl, Entwicklung, Verarbeitung und Charakterisierung von Materialien. Sie ist eine Schlüsseldisziplin, die zwischen den Naturwissenschaften und den Ingenieurwissenschaften agiert und vermittelt, um den technischen und wissenschaftlichen Fortschritt in traditionellen und zukunftssträchtigen Branchen voranzutreiben.



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
Physikalisch-Astronomische Fakultät
Otto-Schott-Institut für Materialforschung

LEHRSPRACHE

Deutsch

GEBÜHR / ENTGELT

keine

BEWERBUNGSFRIST

15. September

STUDIENFACHBERATUNG

Prof. Dr. Marek Sierka
Löbdergraben 32, 07743 Jena
+49 3641 9-47930
marek.sierka@uni-jena.de

ALLGEMEINE STUDIENBERATUNG

Studierenden-Service-Zentrum (SSZ)
www.uni-jena.de/ssz

Zentrale Studienberatung (ZSB)
www.uni-jena.de/zsb