



MASTER OF SCIENCE

Werkstoffwissen- schaft

FRIEDRICH-SCHILLER-
UNIVERSITÄT
JENA

CHEMISCH-GEOWISSENSCHAFTLICHE FAKULTÄT

PHYSIKALISCH-ASTRONOMISCHE FAKULTÄT

Werkstoffe nehmen in vielen Anwendungen und Innovationen eine Schlüsselstelle ein. Dabei bilden sie eine Brücke zwischen verschiedenen Wissensgebieten, beispielsweise von der Mikrobiologie über die Medizin bis hin zur Energietechnik. Daher werden Sie in diesem Master-Studiengang in die Lage versetzt, komplexe Werkstoff-Probleme fachübergreifend anzugehen und zu lösen. Ziel ist es, das Verständnis von Zusammenhängen von Struktur- Eigenschafts-Beziehungen und ihrer Einstellung/Veränderung durch technologische Prozesse zu fördern.



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

ABSCHLUSS

Master of Science

REGELSTUDIENZEIT

4 Semester

ZUSTÄNDIGE EINRICHTUNG

Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät
Physikalisch-Astronomische Fakultät
Otto-Schott-Institut für Materialforschung

LEHRSPRACHE

Deutsch

GEBÜHR / ENTGELT

keine

BEWERBUNGSFRIST

15. Januar, 15. Juli

STUDIENFACHBERATUNG

Prof. Dr. Marek Sierka

+49 3641 9-47930

marek.sierka@uni-jena.de

ALLGEMEINE STUDIENBERATUNG

Master-Service-Zentrum (MSZ)

www.uni-jena.de/Master_Service_Zentrum

Zentrale Studienberatung (ZSB)

www.uni-jena.de/zsb