



MASTER OF SCIENCE

Computational and Data Science

FRIEDRICH-SCHILLER-
UNIVERSITÄT
JENA

FAKULTÄT FÜR MATHEMATIK UND INFORMATIK

Die computergestützte Vorhersage von Phänomenen aus Wissenschaft, Industrie und Gesellschaft ist in den letzten Jahrzehnten zu einer Schlüsseltechnologie der modernen Informationsgesellschaft avanciert. Kein Medikament, kein Flugzeug und keine Solaranlage werden heute entworfen, ohne vorher ausreichend am Computer simuliert worden zu sein. Ziel des interdisziplinären Studiengangs ist es, Ihnen grundlegende Kompetenzen im Zusammenspiel mit einer Anwendungsdisziplin wie beispielsweise Neuroscience, Biologie oder Geologie zu vermitteln und Sie so auf die Herausforderungen der Berufswelt vorzubereiten.



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

Fakultät für Mathematik und Informatik

LEHRSPRACHE

Deutsch

GEBÜHR / ENTGELT

keine

BEWERBUNGSFRIST

15. Januar, 15. Juli

STUDIENFACHBERATUNG

Prof. Dr.-Ing. Martin Buecker
Ernst-Abbe-Platz 2, 07743 Jena
+49 3641 9-46390
martin.buecker@uni-jena.de

Prof. Dr. Gerhard Zumbusch
+49 3641 9-46220
Gerhard.Zumbusch@uni-jena.de

ALLGEMEINE STUDIENBERATUNG

Master-Service-Zentrum (MSZ)
www.uni-jena.de/Master_Service_Zentrum

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