



MASTER OF SCIENCE

Biochemistry

FAKULTÄT FÜR BIOWISSENSCHAFTEN

FRIEDRICH-SCHILLER-
UNIVERSITÄT
JENA

Aufbauend auf biochemischen und molekularbiologischen Kenntnissen erlernen Sie methodische Ansätze zur Analyse von Biomolekülen und von zellulären Funktionen auf molekularen Ebenen und wenden diese an. Die Einbindung von Konzepten und Methoden aus Bioinformatik, Biophysik, Chemie, Molekular- und Zellbiologie hat einen hohen Stellenwert.



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 Biowissenschaften

LEHRSPRACHE

Deutsch, Englisch

GEBÜHR / ENTGELT

keine

BEWERBUNGSFRIST

31. Mai

STUDIENFACHBERATUNG

Prof. Dr. Berit Jungnickel

Hans-Knöll-Straße 2, 07745 Jena

+49 3641 9-49960

master.biochemistry@uni-jena.de

ALLGEMEINE STUDIENBERATUNG

Master-Service-Zentrum (MSZ)

www.uni-jena.de/Master_Service_Zentrum

Zentrale Studienberatung (ZSB)

www.uni-jena.de/zsb