



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](http://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](http://www.uni-jena.de/Master_Service_Zentrum)

**Zentrale Studienberatung (ZSB)**

[www.uni-jena.de/zsb](http://www.uni-jena.de/zsb)