



MASTER OF SCIENCE

Microbiology

FAKULTÄT FÜR BIOWISSENSCHAFTEN

FRIEDRICH-SCHILLER-
UNIVERSITÄT
JENA

Der Studiengang deckt alle Bereiche mikrobiologischer Forschung mit prokaryontischen und eukaryontischen Systemen ab. Dabei sind bakterielle und pilzliche Systematik, Biotechnologie, Zellbiologie, Genetik, Angewandte Mikrobiologie, sowie die Interaktionen von Mikroorganismen mit anderen Organismen, aber auch mit der Umwelt spezifische Schwerpunkte. Das Studienprogramm ist interdisziplinär ausgelegt und beinhaltet Anteile außeruniversitärer Forschungseinrichtungen wie dem Leibniz-Institut für Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie, dem Hans-Knöll-Institut und dem Max-Planck-Institut für Chemische Ökologie sowie Kooperationen mit Biotechnologiefirmen.



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
Institut für Mikrobiologie

LEHRSPRACHE

Englisch

GEBÜHR / ENTGELT

keine

BEWERBUNGSFRIST

31. Mai

STUDIENFACHBERATUNG

Prof. Dr. Erika Kothe
Neugasse 25, 07743 Jena
+49 3641 9-49291
erika.kothe@uni-jena.de

Dr. Katrin Krause
Neugasse 25, 07743 Jena
+49 3641 9-49399
Katrin.Krause@uni-jena.de

ALLGEMEINE STUDIENBERATUNG

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

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