



MASTER OF SCIENCE

Evolution, Ecology and Systematics

FRIEDRICH-SCHILLER-
UNIVERSITÄT
JENA

FAKULTÄT FÜR BIOWISSENSCHAFTEN

Der Masterstudiengang richtet sich an Studierende mit einem Bachelor-Abschluss in Biologie, die sich für organismische und molekulare Fragestellungen interessieren. Vermittelt werden vertiefte Kenntnisse biologischer Systeme mit klarem Bezug zur aktuellen Forschung in der organismischen und evolutionären Biologie. Das Studium ist interdisziplinär ausgerichtet, sodass Kompetenzen zur Ökologie, Biodiversität (inkl. Artenkenntnis), Evolutionsbiologie, Paläontologie, Systematik und Phylogenetik auf unterschiedlichen Organisationsebenen und für verschiedene Organismengruppen erworben werden können.



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

ECKDATEN ZUM STUDIENGANG

FRIEDRICH-SCHILLER-
UNIVERSITÄT
JENA



ABSCHLUSS

Master of Science

REGELSTUDIENZEIT

4 Semester

ZUSTÄNDIGE EINRICHTUNG

Fakultät für Biowissenschaften

LEHRSPRACHE

Deutsch, Englisch

GEBÜHR / ENTGELT

keine

BEWERBUNGSFRIST

31. Mai

STUDIENFACHBERATUNG

Prof. Dr. Stefan Halle

+49 3641 9-49400

ecology@uni-jena.de

ALLGEMEINE STUDIENBERATUNG

Master-Service-Zentrum (MSZ)

www.uni-jena.de/Master_Service_Zentrum

Zentrale Studienberatung (ZSB)

www.uni-jena.de/zsb