Systematik für Abschlussarbeiten (Stand 2020)

RUB, Fakultät für Biologie und Biotechnologie, Bibliothek

<u>Lehrbereich</u>	Fachsystematik
LS Evolutionsökologie und Biodiversität der Tiere	Bioebt
AG Theoretische und Angewandte Biodiversität	Biotab
AG Verhaltensbiologie und Didaktik der Biologie	Biovdb
LS Evolution und Biodiversität der Pflanzen	Bioebp
AG Geobotanik	Biogb
LS Biophysik	Biobph
AG Röntgenstrukturanalyse an Proteinen	Biopx
AG Bioinformatik	Bioinf
LS Biologie der Mikroorganismen	Biobm
LS Angewandte Mikrobiologie	Bioam
LS Biochemie der Pflanzen	Biobpf
AG Photobiotechnologie	Biopbt
AG Mikrobielle Biotechnologie	Biombt
LS Molekulare und Zelluläre Botanik	Biomzb
LS Molekulargenetik und Physiologie der Pflanzen	Biomgpp
AG Molekularbiologie pflanzlicher Organellen	Biompo
LS Zellphysiologie	Biozp
AG Sinnesphysiologie	Biosp
LS Zellmorphologie und Molekulare Neurobiologie	Biozmn
AG Molekulare Zellbiologie	Biomz
LS Tierphysiologie	Biotp
NG Zelluläre Neurobiologie	Bioznb
LS Allgemeine Zoologie und Neurobiologie	Bioazn
AG Entwicklungsneurobiologie	Bioenb
AG Verhaltensneurobiologie	Biovn

Andere Einrichtungen oder Fakultäten (z. B. Kliniken der RUB, Max-Planck-Institute, Medizinische Fakultät, Firmen) Bioae

Vorhergehende Bezeichnungen LS und AG:

LS Allgemeine und Molekulare Botanik	Bioamb
LS Pflanzenphysiologie	Biopfpy
AG Conservation Biology	Biocb
AG Kognitive Neurobiologie	Bioknb
AG Mikrobielle Antibiotikaforschung	Bioab
AG Mikrobielle Biotechnologie	Biombt
AG Pflanzliche Zell- und Entwicklungsgenetik	Biopze
AG Pflanzliche Zellphysiologie und Molekularbiologie	Biopzm
AG Physiologie der Mikroorganismen	Biopdm
AG Zoologie/Parasitologie	Biozpa
NG Hochauflösende Fluoreszenzmikroskopie	Biohfm