

Forschungsmodule

M1201 Forschungsmodul Plant Cell Biology – Methods and Concepts
M1205 Forschungsmodul Photorezeptoren
M1207 Forschungsmodul: Protein Crystallization
M2201 Forschungsmodul: Plant Gene Technology -Precise Genome Engineering
M2202 Forschungsmodul: Protein Biochemistry
M2203 Forschungsmodul Angewandte Pflanzengenetik
M2207 Forschungsmodul: Molecular and Cell Biology of Mycorrhiza
M2208 Molecular Plant-Microbe Interactions
M5206 Mikroskopische Techniken
M5207 Neuroentwicklungsbiologie
M5208 Zellbiologie
M6201 Molekulare Zellbiologie
M6202 Methoden der Entwicklungsbiologie
M6203 Spezielle Entwicklungsbiologie
M6204 Zelladhäsion und Signaltransduktion
M4201 Forschungsmodul Genetik niederer Eukaryoten
M4202 Forschungsmodul Zelluläre Mikrobiologie
M4206 Mikrobiologie der Eukaryoten
M4207 Mikrobielle Diversität
M4209 Genetic Engineering in Prokaryotes
M3204 Signaltransduktion und Genregulation I
M3205 Signaltransduktion und Genregulation II

Projektmodule

M1301 Projektmodul Plant Cell Biology – Methods and Concepts
M1307 Projektmodul Molekularbiologie bakterieller und pflanzlicher Photorezeptoren
M1310 Projektmodul Bioinformatik
M1311 Projektmodul Grüne Biotechnologie
M1312 Projektmodul Protein Crystallization
M2301 Projektmodul Plant Gene Technology -Precise Genome Engineering
M2302 Projektmodul Protein Biochemistry

M2303 Projektmodul Angewandte Pflanzengenetik

 M2308 Projektmodul Molecular Plant-Microbe Interactions

M5306 Advanced Light Microscopy

M5307 Molekulare Neuroentwicklungsbiologie

M5308 Zellbiologie

M5310 Molekulare Neurogenetik am Mausmodell

M6301 Molekulare Zellbiologie

M6302 Methoden der Entwicklungsbiologie

M6304 Zelladhäsion und Signaltransduktion

M4301 Projektmodul Genetik niederer Eukaryoten

M4306 Projektmodul Mikrobiologie der Eukaryoten

M4309 Projektmodul Genetic Engineering in Prokaryotes

Seminare