

DYNAMIK ZELLULÄRER PROZESSE



**Molekulare
und Zelluläre Botanik**
(Prof. Dr. C. Grefen)

**Molekulargenetik und
Physiologie der Pflanzen**
(Prof. Dr. U. Krämer)

**Molekularbiologie
pflanzlicher Organellen**
(Prof. Dr. D. Schünemann)

Pflanzliche Zellbiologie
(Prof. Dr. S. Üstün)

Sinnesphysiologie (Prof. Dr. K. Störtkuhl)

**Zellmorphologie und Molekulare
Neurobiologie** (Prof. Dr. A. Faissner)

Molekulare Zellbiologie (Prof. Dr. S. Wiese)

Zelluläre Neurobiologie (Prof. Dr. A. Reiner)

Allgemeine Zoologie und Neurobiologie
(Prof. Dr. S. Herlitze)

Verhaltensneurobiologie
(Prof. Dr. M. Mark)

**Entwicklungs-
neurobiologie**
(Prof. Dr. P. Wahle)

Biophysik (Prof. Dr. K. Gerwert)

Röntgenstrukturanalyse an Proteinen
(Prof. Dr. E. Hofmann)

Bioinformatik (Prof. Dr. A. Mosig)

Computational Phenomics (Jun.-Prof. A. Sahn)

Biologie der Mikroorganismen (Prof. Dr. F. Narberhaus)

Mikrobielle Biotechnologie (Prof. Dr. D. Tischler)

Angewandte Mikrobiologie (Prof. Dr. J. Bandow)

Biochemie der Pflanzen (Prof. Dr. S. Baginsky)

Photobiotechnologie (Prof. Dr. T. Happe)

FUNKTIONELLE BIODIVERSITÄTS- FORSCHUNG



**Evolutionsökologie
und Biodiversität der Tiere**
(Prof. Dr. R. Tollrian)

**Theoretische und Angewandte
Biodiversität** (Prof. Dr. M. Vos)

**Verhaltensbiologie und Didaktik
der Biologie** (Prof. Dr. W. H. Kirchner)

Molekulare Evolution der Pflanzen
(Prof. Dr. B. Ebert)

PROTEINFORSCHUNG UND BIOTECHNOLOGIE

