

Im letzten Studienjahr angebotene Forschungsmodule (WiSe) – MSc. Biomedizin

Die Übersicht dient nur der Orientierung. Daraus resultiert nicht die Gewähr, dass die Module in den kommenden Semestern wieder angeboten werden.

Biochemie
Biochemie/Nanobiotechnologie
Dynamik des intrazellulären Membrantransportes
Herz- und Muskelphysiologie
Mausmodelle menschlicher Krankheiten
Medizinische Physiologie
Molekularbiologie
Molekularbiologie der Pilze: Signalling und Entwicklung in biotechnologisch und phytopathologisch relevanten Prozessen
Molekularbiologische Methoden
Molekulare Biomedizin menschlicher Krankheiten
Molekulare Kardiologie und Angiologie
Molekulare Motoren
Molekulare Neurogenetik
Molekulare Parasitologie
Molekulare Stressphysiologie von <i>Caenorhabditis elegans</i>
Molekulare Zellbiologie des Neurons
Neurogenetik von <i>Drosophila</i>
Rasterkraftmikroskopie und Einzelmolekülanalyse
Sexuelle Determinierung und Differenzierung
Vom Protein zur Krankheit - am Beispiel von Hämostase und Entzündung

Im letzten Studienjahr angebotene Forschungsmodule (SoSe) – MSc. Biomedizin

Die Übersicht dient nur der Orientierung. Daraus resultiert nicht die Gewähr, dass die Module in den kommenden Semestern wieder angeboten werden.

Analyse der zellulären Membrandynamik
Angiogenese im Zebrafisch
Aufbau und Funktion von Synapsen
Aufbaukurs II: Biotechnologie
Biochemie und Biotechnologie
Biochemie/Nanobiotechnologie
Manipulating reproduction in mice: techniques and relevance to human reproduction
Mausmodelle menschlicher Krankheiten
Medizinische Physiologie
Molekularbiologische Methoden
Molekulare Analyse infektiologischer und entzündlicher Prozesse
Molekulare Kardiologie und Angiologie
Molekulare Motoren
Molekulare Parasitologie
Molekulare Zellbiologie
Molekulare Zellbiologie des Neurons
Molekulargenetik des <i>Drosophila</i> -Zytoskeletts
Neurogenetik von <i>Drosophila</i>
Praktikum: Biophysik
Praktikum: Molekularbiologie
Praktikum: Zellbiologie
Signaltransduktion in Endothelzellen und Leukocyten
Verhaltensbiologie
Vom Protein zur Krankheit – am Beispiel von Hämostase und Entzündung