





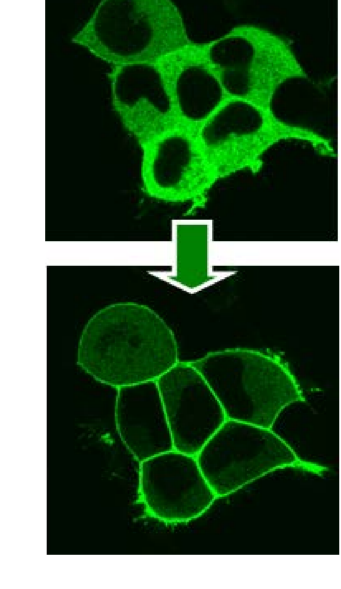
Masterstudiengang Molekulare Biosysteme

auch hochgradig reguliert und daher in weiten Teilen in ihrer Funktionsweise noch nicht gut erforscht. Ein vertieftes Verständnis dieser Systeme ist nicht nur in der modernen Biotechnologie sehr wichtig, denn auch die meisten Krankheiten gehen letzten Endes mit zellulären Steuerung oder der Fehlregulation der einer Signalverarbeitung auf molekularer Ebene einher.

An der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg 2015/2016 ein Wintersemester **Master-Studiengang** neuer Molekulare Biosysteme angeboten. Molekulare Biosysteme ist für Bachelorstudenten aus der Biologie und verwandter Studienrichtungen gedacht, die an den quantitativen und system-orientierten Systembiologie interessiert Fragestellungen der entsprechende experimentelle und theoretische Methoden erlernen wollen.

Lehrinhalte und Lernziele

Im Masterstudiengang Molekulare Biosysteme ist die Lehre auf biologisch-naturwissenschaftliche Fachgebiete und abhängig vom gewählten Schwerpunkt fachübergreifend auf systemtheoretische, biotechnologische oder molekularbiologische Fragestellungen fokussiert. Das systemtheoretische Wissen wird aufbauend auf den vorhandenen mathematischen Grundkenntnissen gezielt erweitert, um hierdurch neue Wege zum Verständnis komplexer molekularer Biosysteme zu finden.



- Biochemie
- Molekularbiologie
- Systembiologie
- Regulationsbiologie
- Biophysik
- Bioinformatik
- Systemtheorie
- Mathematik

Mathematische Modelle

- Erstellung
- Analyse

Verständnis auf Systemebene:

- komplexe biologische Prozesse
- Dynamiken biologischer Prozesse
- Regulationsmechanismen

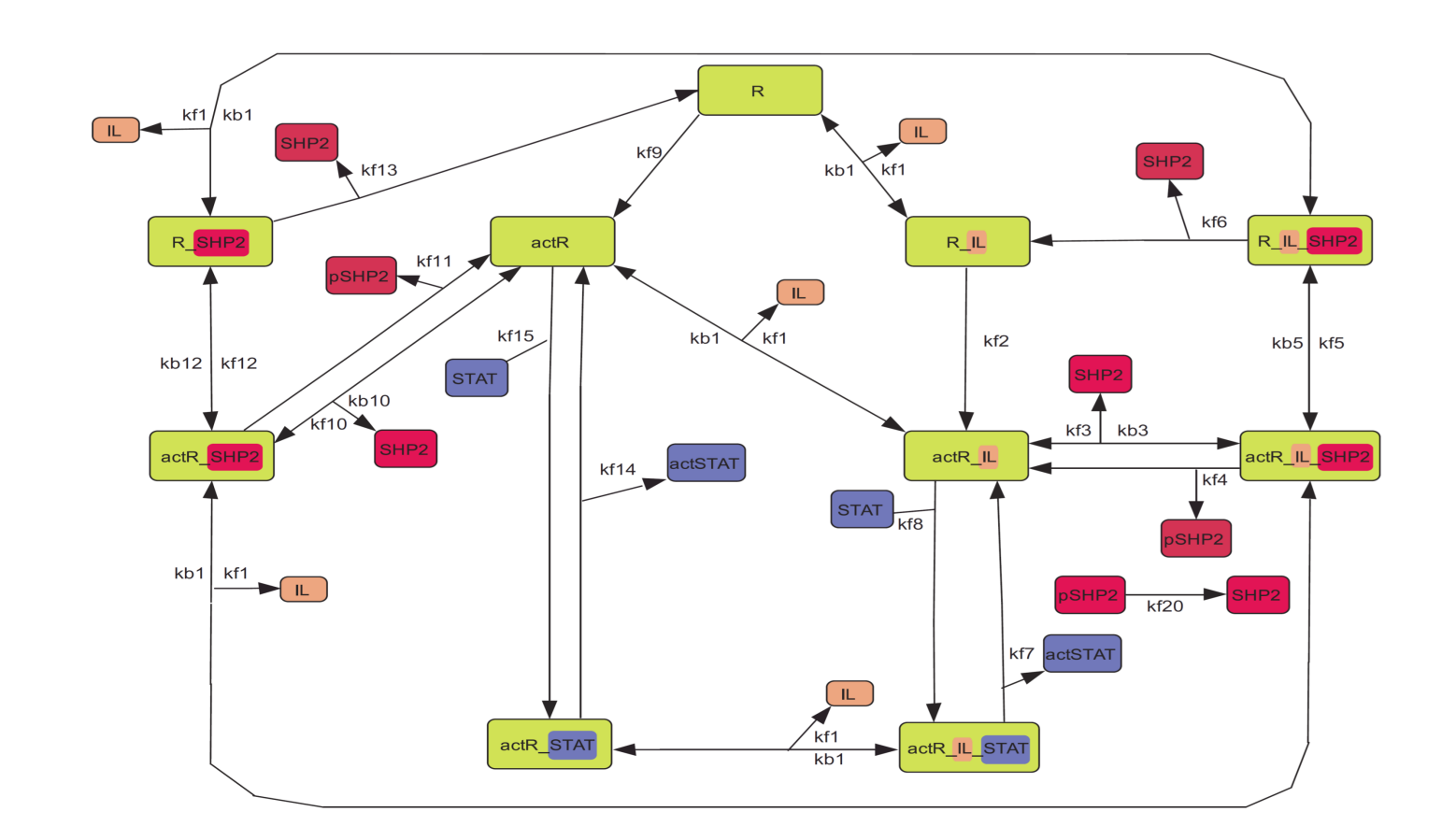
gezielte Veränderung

komplexer molekularer und zellulärer Biosysteme:

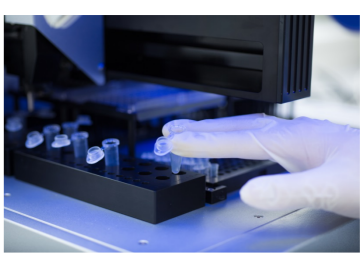
Struktur

Funktion

Dynamik











Studienablauf

Biologische Systeme sind sowohl äußerst komplex organisiert als Der insgesamt viersemestrige, in weiten Teilen interdisziplinär ausgelegte Studiengang wird gemeinsam von der Fakultät für Naturwissenschaften und der Fakultät für Systemtechnik angeboten. Darüber hinaus sind die Fakultäten für Mathematik, Informatik sowie die Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik an der Durchführung des Studiengangs beteiligt.

Pflichtmodule

- Grundlagen der Modellierung
- Mathematical Foundations
- Nichtechnische Wahlpflichtfächer
- OMICS-Technologien
- Systembiologie und Signaltransduktion
- Simulationstechnik

Biological Statistics

- Data Mining
- Regulationsbiologie
- Wahlpflichtfächer 1-3
- Biomodelltechnik mit Petri Netzen
- In vitro, in vivo, in silico
- Labor Rotation
- Wahlpflichtfächer 4-5

Master-Arbeit

Wahlpflichtmodule

- Cell Culture Engineering
- Mikrobielle Biochemie
- Physikalische Aspekte von Membranen
- Quantitative Signaltransduktion
- Molecular Neuroscience
- Experimentelle Systemmedizin
- Selbstorganisation in der Biophysik
- Bioinformatik
- Intelligente Datenanalyse
- Visualisierung
- Einführung in Nichtlineare Dynamik
- Einführung in die Systemtheorie
- Regelungstechnik
- Systemtheorie / Regelungstechnik II
- Systems Theory in Systems Biology
- Computational Neuroscience / Biological Neuroscience
- Mathematische Modellierung physiologischer Systeme
- Modellierung von Bioprozessen
- Molecular Modelling/Computational Biology and Chemistry
- Strukturelle und funktionale Analyse von zellulären Netzwerken
- Forschungs- und Projektplanung

Bewerbungen und Zulassungsbedingungen

Interessenten bewerben sich bei der Universität.

Zulassungsantrag, Immatrikulationsantrag, sowie weitere Hinweise zur Bewerbung finden sich unter:

www.uni-magdeburg.de unter dem Stichwort:

Studium / Vor dem Studium / Immatrikulation/Bewerbung

Auswahlverfahren

Voraussetzung zur Zulassung zum Masterstudiengang Molekulare Biosysteme ist der Abschluss eines Bachelor-Studiengangs in Biologie, Biochemie, Molekularbiologie, molekulare Biotechnologie oder in einer fachlich eng verwandten Richtung mit der Mindestnote 2.7. Falls der Studienabschluss zum Bewerbungszeitpunkt noch nicht vorliegt, gelten gesonderte Regelungen, die der Studien- und Prüfungsordnung zu entnehmen sind.

Fachstudienberatung

Dr. Dirk Benndorf Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg Institut für Verfahrenstechnik Universitätsplatz 2 39106 Magdeburg

E-Mail: MolBioSys@ovgu.de Tel.: 0391 67 52160

