

BioSciences Würzburg

Forschungsgebiete Einrichtungen Arbeitsgruppen

Montag 6. Februar 2012 im Hörsaal A101

Biozentrum Am Hubland

08:40 Thomas Herrmann, Thomas Hünig Immunbiologie, MEDIZIN	Immunologie
09:00 Peter Gallant, Martin Eilers Physiologische Chemie II; MEDIZIN	Wachstumskontrolle in Zellen und Tieren
09:20 Nicole Schupp Toxikologie, MEDIZIN	Von protektiven Pflanzeninhaltsstoffen bis zu schädigenden körpereigenen Substanzen
09:40 Tobias Ötschläger, Jörg Vogel Zentrum für Infektionsbiologie, MEDIZIN	Molekulare Infektionsbiologie und RNA-Biologie
10:20 Dietmar Geiger, Rainer Hedrich Pflanzenphysiologie und Biophysik, BIOLOGIE	Membranbiologie heute
10:40 Ingolf Steffan-Dewenter Tierökologie und Tropenbiologie, BIOLOGIE	Tierökologische Forschung am LS Zoologie III: Biodiversität, Ökosystemfunktionen und Globaler Wandel
11:00 Christian Wegener, Charlotte Förster Neurobiologie und Genetik, BIOLOGIE	Neurogenetik des Verhaltens: Von inneren Uhren zu gefüllten Därmen
11:40 Thomas Dandekar Bioinformatik, BIOLOGIE	Bioinformatik: Moleküle, Zellen und deren Interaktionen verstehen
12:00 Markus Riederer Ökophysiologie & Vegetationsökologie, BIOLOGIE	Die Biologie pflanzlicher Oberflächen
12:20 Carsten Roller, VBIO	Der VBIO stellt sich vor
13:30 Wolfgang Rössler Verhaltensphysiologie & Soziobiologie, BIOLOGIE	Integrative Verhaltensforschung am Lehrstuhl Zoologie II
13:50 Alexander Buchberger, Katrin Paeschke, Utz Fischer Biochemie, CHEMIE	DNA, RNA, Proteine - die Moleküle des Lebens
14:10 Markus Engstler Zell- & Entwicklungsbiologie, BIOLOGIE	Gute Zellen, schlechte Zellen?
14:50 Stefan Gaubatz, Manfred Scharl Physiologische Chemie I, MEDIZIN	Der Lehrstuhl Physiologische Chemie I
15:10 Thomas Haaf Humangenetik, MEDIZIN	Epigenetik
15:30 Robert Blum, Michael Sendtner Klinische Neurobiologie, MEDIZIN	Grundlagenforschung zu Funktion und Fehlfunktion des Nervensystems
16:10 Martin J. Müller, Wolfgang Dröge-Laser Pharmazeutische Biologie, BIOLOGIE	Pharmazeutische Biologie
16:30 Roy Gross, Thomas Rudel Mikrobiologie, BIOLOGIE	Infektionsbiologische Forschung am Lehrstuhl für Mikrobiologie: Bakterien-Wirts-Interaktionen
16:50 Markus Sauer Biotechnologie & Biophysik, BIOLOGIE	Fluoreszenzmikroskopie mit hoher räumlicher und zeitlicher Auflösung

