

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 Ölschläger, Jörg Vogel Zentrum für Infektionsbiologie, MEDIZIN	Molekulare Infektionsbiologie und RNA-Biologie
	PAUSE	
10:20	Dietmar Geiger, Rainer Hedrich Pflanzenphysiologie und Biophysik, BIOLOGIE	Membranbiologie heute
10:40	Ingolf Steffan-Dewenter Tierökologie und Tropenbiologie, BIOLOGIE	Tierökologische Forschung am Lehrstuhl 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
	PAUSE	
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
	MITTAGSPAUSE	
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?
	PAUSE	
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
	PAUSE	
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