

BioSciences Würzburg

Forschungsgebiete Lehrangebot Arbeitsgruppen

Montag 6. Februar 2017 im Hörsaal A101

Biozentrum Am Hubland

08:30	Thomas Herrmann Immunbiologie, MEDIZIN	Immunologie
08:50	Ann Wehmann, Grzegorz Sumara, Ole Riemann Rudolf Virchow Zentrum MEDIZIN	The Rudolf Virchow Center: Dissecting target proteins from the molecular to the cellular and behavioural level
09:15	Philip Kollmannsberger CCTB, BIOLOGIE	Center for Computational and Theoretical Biology - Von Genomen zu Ökosystemen
09:35	Stefan Gaubatz, Manfred Scharl Physiologische Chemie, MEDIZIN	Der Lehrstuhl Physiologische Chemie
09:50	Manfred Gessler Entwicklungsbiochemie, MEDIZIN	Entwicklungskontrollgene und ihre Fehlfunktion in Tumoren
10:10	Thomas Dandekar Bioinformatik, BIOLOGIE	Computational Biology: Understanding molecular, cellular and organismic interactions
10:30	Christian Janzen, Markus Engstler Zell- & Entwicklungsbiologie, BIOLOGIE	Der interdisziplinäre Lehrstuhl Zell- und Entwicklungsbiologie
10:50	Christian Stigloher Zell- & Entwicklungsbiologie, BIOLOGIE	Mikroskopie - ein hochauflösender Einblick in das Leben...
11:00	Dirk Becker, Rainer Hedrich Pflanzenphysiologie und Biophysik, BIOLOGIE	Pflanzen - fit für die Zukunft
11:20	Wolfgang Rössler Verhaltensphysiologie & Soziobiologie, BIOLOGIE	Integrative Verhaltensforschung an sozialen Insekten: vom Gehirn zum Superorganismus
11:40	Michael Riedel, Markus Riederer Ökophysiologie & Vegetationsökologie, BIOLOGIE	Die Biologie pflanzlicher Oberflächen
12:00	Jörg Müller, Ingolf Steffan-Dewenter Tierökologie und Tropenbiologie, BIOLOGIE	Biodiversität, Globaler Wandel und Ökosystemfunktionen
12:20	Christian Wegener, Charlotte Förster Neurobiologie & Genetik, BIOLOGIE	Innere Uhren und die Neurogenetik des Verhaltens
12:40	Wolfgang Dröge-Laser, Martin J Müller Pharmazeutische Biologie, BIOLOGIE	Signaltransduktion und Metabolismus in Pflanzen unter Stress - Pharmazeutische Biologie
13:00	Nurcan Üçeyler Neurologie, MEDIZIN	Translationale Forschung in der Neurologie
13.20	Robert Blum, Carmen Villmann, Sibylle Jablonka, Michael Sendtner Klinische Neurobiologie, MEDIZIN	Grundlagenforschung zu Funktion und Fehlfunktion des Nervensystems
13.40	Thomas Rudel Mikrobiologie, BIOLOGIE	The Chair of Microbiology at the Biocenter: Bacteria-Host Interactions
14:00	Bettina Boettcher, Alexander Buchberger, Utz Fischer Biochemie, CHEMIE	Der Lehrstuhl Biochemie
14:20	Thomas Haaf, Humangenetik, MEDIZIN	Humangenetik
14:40	Jörg Vogel, Knut Ohlsen, Alexander Westermann, Molekulare Infektionsbiologie, MEDIZIN	Forschung am Inst. für Molekulare Infektionsbiologie RNA-Biologie: das neue Helmholtz Institut für RNA-basierte Infektionsforschung
15:00	Jochen Bodem, Lars Dölken Virologie, MEDIZIN	Virologie: Tod und Verderben - die große Kunst der kleinen Killer
15:20	Peter Gallant, Martin Eilers Biochemie & Molekularbiologie, MEDIZIN	Targeting Transcription in Tumors
15:40	Vladimir Sukhorukov, Markus Sauer Biotechnologie & Biophysik, BIOLOGIE	Forschungsschwerpunkte am Lehrstuhl für Biotechnologie und Biophysik
16:00	Joachim Nickel, Heike Walles Tissue Engineering & Regenerative Medizin, MEDIZIN	Gewebeersatzmodelle für die präklinische Forschung