

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 Schartl 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