



BioSciences Würzburg

Forschungsgebiete Lehrangebot Arbeitsgruppen

Montag 5. Februar 2018 im Hörsaal A101

Biozentrum Am Hubland

08:10	Thomas Herrmann Immunbiologie MEDIZIN	Immunologie
08:30	Pedro Angeli, Hans Maric Rudolf Virchow Zentrum MEDIZIN	The Rudolf Virchow Center: Dissecting target proteins from the molecular to the cellular and behavioural level
08:50	Philip Kollmannsberger CCTB BIOLOGIE	Center for Computational and Theoretical Biology - Von Genomen zu Ökosystemen
09:10	Reinhard Kalb, Thomas Haaf Humangenetik MEDIZIN	Angeborene chromosomale Instabilität
09:30	Jenny Wegert, Manfred Gessler Entwicklungsbiochemie MEDIZIN	Entwicklungskontrollgene und ihre Fehlfunktion in Tumoren
09:50	Nurcan Üçeyler Neurologie MEDIZIN	Translationale Schmerz- und Neuropathieforschung in der Neurologie
10:10	Markus Engstler Zell- & Entwicklungsbiologie BIOLOGIE	Der interdisziplinäre Lehrstuhl Zell- und Entwicklungsbiologie
10:30	Dirk Becker, Rainer Hedrich Pflanzenphysiologie und Biophysik BIOLOGIE	Pflanzen - fit für die Zukunft
10:50	Wolfgang Rössler Verhaltensphysiologie & Soziobiologie BIOLOGIE	Integrative Verhaltensforschung an sozialen Insekten: vom Gehirn zum Superorganismus
11:10	Ingolf Steffan-Dewenter Tierökologie und Tropenbiologie BIOLOGIE	Biodiversität, Globaler Wandel und Ökosystemfunktionen
11:30	Michael Riedel, Markus Riederer Ökophysiologie & Vegetationsökologie BIOLOGIE	Die Biologie pflanzlicher Oberflächen
11:50	Christian Wegener, Charlotte Förster Neurobiologie & Genetik BIOLOGIE	Innere Uhren und die Neurogenetik des Verhaltens
12:10	Christian Stigloher Zell- & Entwicklungsbiologie BIOLOGIE	Mikroskopie - ein hochauflösender Einblick in das Leben
12:20	Wolfgang Dröge-Laser, Martin J Müller Pharmazeutische Biologie BIOLOGIE	Signaltransduktion und Metabolismus in Pflanzen unter Stress - Pharmazeutische Biologie
12:40	Robert Blum, Carmen Villmann, Sibylle Jablonka, Michael Sendtner Klinische Neurobiologie MEDIZIN	Grundlagenforschung zu Funktion und Fehlfunktion des Nervensystems
13:00	Philip Tovote Klinische Neurobiologie MEDIZIN	Neuronale Netzwerke und Angstverhalten
13:10	Svenja Meierjohann, Manfred Schartl Physiologische Chemie MEDIZIN	Der Lehrstuhl Physiologische Chemie
13:30	Martin Fraunholz, Thomas Rudel Mikrobiologie BIOLOGIE	The Chair of Microbiology at the Biocenter: Bacteria-Host Interactions
13:50	Alexander Buchberger, Utz Fischer Biochemie CHEMIE	Der Lehrstuhl Biochemie
14:10	Thomas Dandekar Bioinformatik BIOLOGIE	Computational Biology: Understanding molecular, cellular and organismic interactions
14:30	Jörg Vogel Molekulare Infektionsbiologie (IMIB) MEDIZIN	RNA-Biologie, Molekulare Infektionsbiologie
15:00	Jochen Bodem, Lars Dölken Virologie, MEDIZIN	Virologie: Weltherrschaft der Schatten des Todes
15:20	Elmar Wolf, Martin Eilers Biochemie & Molekularbiologie MEDIZIN	Die Suche nach der Verletzlichkeit von Krebszellen
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	New products for clinical applications – from bench to bedside