

BioSciences Würzburg

Forschungsgebiete**Lehrangebot****Arbeitsgruppen****Montag, 5. Februar 2024 Biozentrum HS A101**

08:30	Nurcan Üçeyler Neurologie, MEDIZIN	Translationale Schmerz- und Neuropathieforschung in der Neurologie
08:50	Katharina Markmann Ökophysiologie der Pflanzen, BIOLOGIE	Wurzelsymbiosen - ein kontrolliertes Tauschgeschäft
09:10	Daniel Liedtke, Reinhard Kalb, Eva Kloppocki, Thomas Haaf Humangenetik, MEDIZIN	Vererbung und ihre Auswirkungen
09:30	Jörg Vogel Inst. für Molekulare Infektionsbiologie (IMIB) MEDIZIN	Infektionsbiologie - das Inst. für Molekulare Infektionsbiologie
09:30	Jörg Vogel Helmholtz Inst. für RNA-basierte Infektionsforschung (HIRI) MEDIZIN	Infektionsforschung, RNA-Biologie und CRISPR: das Helmholtz-Institut
10:00	Peter Gallant, Martin Eilers Molekularbiologie & Biochemie, MEDIZIN	Understanding Transcription & Combatting Cancer
10:20	Jenny Wegert, Manfred Gessler Entwicklungsbiochemie MEDIZIN	Entwicklungskontrollgene und ihre Fehlfunktion in Tumoren
10:40	Christian Häring, Stefan Gaubatz Biochemie & Zellbiologie, MEDIZIN	Chromosomenbiologie am Lehrstuhl für Biochemie und Zellbiologie
10:55	Tom Beneke, Markus Engstler Zell- & Entwicklungsbiologie, BIOLOGIE	Der interdisziplinäre Lehrstuhl Zell- und Entwicklungsbiologie
11:15	Christian Stigloher , Zell- & Entw.Biol. BIOLOGIE	Mikroskopie - ein hochauflösender Einblick in das Leben
	Christina Lilleshaar , Child & Adol. Psychiatry; MEDICINE	Neurodevelopment
11:30	Wolfgang Rössler Verhaltensphysiologie & Soziobiologie, BIOLOGIE	Integrative Verhaltensforschung an sozialen Insekten
11:50	Christian Wegener, Charlotte Förster Neurobiologie & Genetik, BIOLOGIE	Neurobiology in Drosophila: from Genes to Neurons to Behaviour
12:10	Nadja Simons, Jörg Müller Naturschutzbiologie und Waldökologie, BIOLOGIE	Der Einfluss des Menschen auf Biodiversität und Ökosystemfunktionen
12:20	Christian Hof, Malte Jochum Global Change Ecology, BIOLOGIE	Auswirkungen des globalen Wandels auf Arten und Biodiversität
12:30	Jochen Krauss, Thomas Schmitt, Ingolf Steffan-Dewenter Tierökologie & Tropenbiologie, BIOLOGIE	Tierökologie und Tropenbiologie
12:40	Dietmar Geiger, Rainer Hedrich Pflanzenphysiologie und Biophysik, BIOLOGIE	Pflanzen - fit für die Zukunft
13:00	Martin Müller, Nathalie Lackus, Wolfgang Dröge-Laser Pharmazeutische Biologie, BIOLOGIE	Signaltransduktion und Metabolismus in Pflanzen unter Stress - Pharmazeutische Biologie
13:20	Philip Tovote, Carmen Villmann, Micheal Sendtner Klinische Neurobiologie, MEDIZIN	Defense Circuit Lab, The Institute of Clinical Neurobiology
14:00	Adriana Moldovan, Thomas Rudel Mikrobiologie, BIOLOGIE	The Chair of Microbiology at the Biocenter: Bacteria-Host Interactions
14:20	Simon Schardt, Maximilian Pfefferle CCTB, BIOLOGIE	Center for Computational and Theoretical Biology - Von Genomen zu Ökosystemen
14:40	Markus Sauer Biotechnologie & Biophysik, BIOLOGIE	Super Resolution Microscopy
15:00	Hilka Rauert-Wunderlich, Svenja Meierjohann, Andreas Rosenwald Pathologie, MEDIZIN	Forschung in der Pathologie - Von Immunzellen zu hämatologischen und soliden Tumoren
15:20	Kai Kretzschmar, Leo Rasche, Angela Riedel Mildred-Scheel NWZ für Krebsforschung, MEDIZIN	Tumours and their Microenvironment
15:40	Michael Hudecek, Herrmann Einsele Medizinische Klinik & Poliklinik 2, MEDIZIN	Next-Generation Medicine With Engineered Immune Cells
16:00	Gerti Beliu, Markus Sauer Rudolf-Virchow-Zentrum, MEDIZIN	Forschung am Rudolf-Virchow-Zentrum-Center for Integrative and Translational Bioimaging
16:20	Jochen Bodem, Lars Dölken Virologie, MEDIZIN	Virologie
16:40	Thomas Dandekar	Biologie beschreiben, berechnen und verstehen
17:00	Gudrun Dandekar	Living in the lab: topics in tissue engineering