

Biologische Kolloquien Wintersemester 2011/2012
Donnerstags 17.15 Uhr, B1|01, Raum 52 (kleiner Hörsaal)



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Datum	Vortragender	Thema	Gastgeber
20.10.2011	Prof. Dr. Sandro Keller TU Kaiserslautern	Functional reconstitution of membrane proteins by isothermal titration calorimetry	Prof. Dr. Gerhard Thiel
Termin fällt aus! 27.10.2011	Prof. Dr. Itamar Ronen Universität Leiden	Diffusion-Weighted Magnetic Resonance Spectroscopy: A Tool for the Investigation of Brain Microstructure and Function	Prof. Dr. Ralf A. W. Galuske
03.11.2011	Prof. Dr. Raffael Schaffrath Universität Kassel	tRNA depletion by microbial tRNase toxins relies on conserved tRNA anticodon modifications	PD Dr. Christian Hammann
17.11.2011	Dr. Oliver Bossdorf Universität Bern	How plants respond to environmental change: the importance of intraspecific variation	Prof. Dr. Nico Blüthgen
01.12.2011	Prof. Dr. Finn Hallböök Universität Uppsala Prof. Dr. Jörg Mey Hospital Nacional Toledo	Generation of retinal neurons: to divide or not to divide Developing artificial implants for peripheral nerve regeneration	Prof. Dr. Paul G. Layer
Sondertermin! 07.12.2011	Prof. Dr. Robert Guy University of British Columbia	Tree Physiology (genauer Titel wird noch bekannt gegeben)	Prof. Dr. Ulrich Lüttge
08.12.2011	Dr. Stefan Momma Universität Frankfurt	Transfer of genetic information between the hematopoietic system and the brain without cell fusion	Prof. Dr. Ralf Galuske
12.01.2012	Prof. Dr. Johannes Gescher Karlsruher Institut für Technologie	Extracellular respiration in basic and applied sciences.	Prof. Dr. Jörg Simon
19.01.2012	Prof. Dr. David G. Robinson Universität Heidelberg	Receptor-Recycling: or the vesicle, there and back again	Prof. Dr. Gerhard Thiel
26.01.2012	Prof. Dr. Anita Marchfelder Universität Ulm	The immune system of <i>Haloferax volcanii</i>	Prof. Dr. Felicitas Pfeifer
02.02.2012	Prof. Dr. Holger Gerhardt Cancer Research London		Prof. Dr. Paul G. Layer
09.02.2012	Prof. Dr. Michel Thellier Université Rouen	Memory processes in the control of plant growth and morphogenesis	Prof. Dr. Ulrich Lüttge