



Programm für das Biologische Kolloquium im Sommersemester 2008
17:15 Uhr, Criegée-Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2-6

Datum	Sprecher	Thema	Ansprechpartner
14.4.	Prof. Dr. Peter Graumann (Universität Freiburg)	Actin-like proteins are essential for maintenance of bacterial cell cycle and cell shape	Prof. Fischer
21.4.	Dr. Michael Ölgeschlaeger (MPI Freiburg)	Regulation of TGF-β signalling by O-linked glycosylation	Prof. Wedlich
28.4.	Prof. Dr. Harold Cremer (Institut de Biologie du Développement de Marseille Luminy)	Molecular regulation of neurogenesis in the adult brain	Prof. Bastmeyer
5.5.	Dr. Eva Zyprian (Julius Kühn-Institut (JKI), Siebeldingen)	Genetik und Genomik der Weinrebe für Qualität und Mehltäuresistenz (Vorstellungsvortrag)	Prof. Puchta
19.5.	Prof. Dr. Uta Paszkowski (Université de Lausanne)	wird noch bekannt gegeben	PD Requena / Prof. Kämper
26.5.	Prof. Dr. Blaxter (University of Edinburgh)	Rapid Evolution als Folge von biologischer Globalisierung	Prof. Taraschewski
2.6.	Prof. Dr. Dieter Jahn (Universität Braunschweig)	Systems biology of recombinant protein production using bacteria and fungi	Prof. Fischer
9.6.	noch frei		
16.6.	Prof. Dr. Georg Fuchs (Universität Freiburg)	From inorganic to organic - biological carbon dioxide fixation	Prof. Fischer
23.6.	Prof. Dr. Gerd Jürgens (Universität Freiburg)	ARF guanine-nucleotide exchange factors - regulators of membrane trafficking in Arabidopsis	Prof. Kämper
30.6.	Prof. Dr. Nicole Frankenberg-Dinkel (Universität Bochum)	Efficient phage-mediated pigment biosynthesis in oceanic cyanobacteria	Prof. Lamparter / Prof. Fischer
7.7.	Dr. Delphine Chinchilla (Universität Basel)	wird noch bekannt gegeben	PD Requena
14.7.	Prof. Dr. Wilhelm Boland (MPI für Chemische Ökologie, Jena)	Herbivore-induced volatiles in plant defense: Early and late events in enemy-recognition and response	Prof. Nick

gez. R. Fischer (608-4630)