



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

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