

**Biologisches Kolloquium Sommersemester 2011**  
**17:30 Uhr, Criegée-Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2-6**

| Datum | Sprecher  | Thema  | Ansprechpartner                        |
|-------|---|--|--|
| 11.4. | <b>Prof. Dr. Arp Schnittinger</b><br>(University of Strasbourg)   | And yet it turns turns turns -<br>analysis of cell proliferation control<br>in Arabidopsis   | Prof. Puchta                           |
| 9.5.  | <b>Prof. Dr. Renier van der Hoorn</b> (University of Köln)  | Mining the active proteome from<br>plant-pathogen interactions   | Prof. Requena                          |
| 23.5. | <b>Dr. Christoph Basse</b> (KIT,<br>Antrittsvorlesung)  | Einer muss gehen – Uniparentale<br>mitochondriale Vererbung in dem<br>Maisbrandpilz <i>Ustilago maydis</i>                               | Prof. Bastmeyer                        |
| 30.5. | <b>Prof. Dr. Markus Aebi</b><br>(University of South Bohemia,<br>Budweis, Czech Republic)                   | Concepts in N-linked protein<br>glycosylation  | Prof. Fischer                          |
| 6.6.  | <b>Prof. Dr. Johannes Herrmann</b><br>(University of Kaiserslautern)  | Protein import into the<br>intermembrane space of<br>mitochondria: Nothing in biology<br>makes sense except in the light of<br>evolution | Prof. Fischer                          |
| 20.6. | <b>Prof. Dr. Dan Voytas</b><br>(University of Minnesota)  | Wird noch bekannt gegeben  | Prof. Puchta                           |
| 27.6. | <b>Prof. Dr. Hans Reichenbach</b><br>(University of Braunschweig)<br>Lecture in Honor for Prof.<br>Kühlwein | Myxobakterien, eine reiche Quelle<br>für neue Wirkstoffe   | Prof. Fischer / Prof.<br>Lichtenthaler |
| 4.7.  | <b>Prof. Dr. Sigrun Korsching</b><br>(University of Konstanz)   | Evolution of olfactory receptor gene<br>repertoires  | Dr. Weth                               |
| 11.7. | <b>Prof. Dr. Matthias Hahn</b><br>(University of Kaiserslautern)  | Spore germination of the grey<br>mould fungus <i>Botrytis cinerea</i>  | Prof. Fischer /Prof.<br>Requena        |