

# Biophysikalisch-Chemisches Kolloquium WS 10/11

Institut für Biophysikalische Chemie, Althanstr. 14

Freitag 10:00 Uhr s.t.

Seminarraum 2C505

WS 10/11 01.10.10 - 31.01.11

|  |  |
|--|--|
| Fr, 8.10.10                              | <b>Vortragender: Dipl. Ing. Elisabeth Anderkoll,<br/>Universität Wien</b>  |
| <b>Einladender:</b><br>Annette Rompel    | Zellbasierte Assays  |
| Fr, 22.10.10                             | <del><b>Vortragender: Mag. Schintelmeister,<br/>Universität Wien</b></del>   |
| <b>Einladender:</b><br>Georg Schmetterer | <del>NanoSIMS</del> - <b>ENTFÄLLT</b>  |
| Fr, 29.10.10                             | <b>Vortragender: Dr. Stefanie Wienkoop,<br/>Universität Wien</b>   |
| <b>Einladender:</b><br>Dieter Baurecht   | Massenspektrometrische Metabolit und<br>Protein Datenintegration in der<br>Systembiologie  |
| Fr, 5.11.10                              | <b>Vortragender: Prof. Susan Golden, University<br/>of California San Diego</b>  |
| <b>Einladender:</b><br>Georg Schmetterer | Biologische Uhr in Bakterien   |
| Fr, 26.11.10                             | <b>Vortragender: Prof. Martin Gringer</b>  |
| <b>Einladender:</b><br>Annette Rompel    | Structure and Function of the Fungal Fatty Acid<br>Synthase Complex  |
| Fr, 10.12.10                             | <b>Vortragender: Prof. M. Teige</b>  |
| <b>Einladender:</b><br>Annette Rompel    | Protein Kinases in Plant Stress Signalling   |
| <b>!!Achtung Terminänderung!!</b>        |  |
| <b>Mo, 24.1.11<br/>13:30 HS4, UZA2</b>   | <b>Dr. Christoph Nowak, AIT, Nanyang<br/>Technological University /Singapur</b>  |
| <b>Einladender:</b><br>Dieter Baurecht   | Spektroelektrochemische Untersuchungen<br>mittels oberflächenverstärkter<br>Infrarotabsorptionsspektroskopie (SEIRAS) an<br>Redox-Proteinen in einer biomimetischen<br>Membrenumgebung |