

# 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, Universität Wien</b>
<b>Einladender:</b> Annette Rompel	Zellbasierte Assays
Fr, 22.10.10	<del><b>Vortragender: Mag. Schintelmeister, Universität Wien</b></del>
<b>Einladender:</b> Georg Schmetterer	<del>NanoSIMS</del> - <b>ENTFÄLLT</b>
Fr, 29.10.10	<b>Vortragender: Dr. Stefanie Wienkoop, Universität Wien</b>
<b>Einladender:</b> Dieter Baurecht	Massenspektrometrische Metabolit und Protein Datenintegration in der Systembiologie
Fr, 5.11.10	<b>Vortragender: Prof. Susan Golden, University of California San Diego</b>
<b>Einladender:</b> Georg Schmetterer	Biologische Uhr in Bakterien
Fr, 26.11.10	<b>Vortragender: Prof. Martin Grininger</b>
<b>Einladender:</b> Annette Rompel	Structure and Function of the Fungal Fatty Acid Synthase Complex
Fr, 10.12.10	<b>Vortragender: Prof. M. Teige</b>
<b>Einladender:</b> Annette Rompel	Protein Kinases in Plant Stress Signalling
Fr, 14.1.11	<b>Dr. Christoph Novak, AIT, Nanyang Technological University /Singapur</b>
<b>Einladender:</b> Dieter Baurecht	Spektroelektrochemische Untersuchungen mittels oberflächenverstärkter Infrarotabsorptionsspektroskopie (SEIRAS) an Redox-Proteinen in einer biomimetischen Membraniumgebung