

# Biophysikalisch-Chemisches Kolloquium WS 2011/12

Institut für Biophysikalische Chemie, Althanstr. 14

Freitag 10:00 Uhr

Seminarraum 2C505

WS 11/12 01.10.11 - 31.01.12

Fr, 14.10.11	<b>Mag. Martin Kragl, Institut für Biophysikalische Chemie, Universität Wien</b>
<b>Einladende:</b> Annette Rompel	<b>A heat shock enhancer element-mediated expression Of <math>\beta</math>-Glucuronidase in <i>Arabidopsis thaliana</i>.</b>
Fr, 21.10.11	<b>DI (FH) Cornelia Kaintz, Institut für Biophysikalische Chemie, Universität Wien</b>
<b>Einladende:</b> Annette Rompel	<b>Formulation Development and Characterization of coagulation factors as working experience at R &amp; D Baxter BioScience</b>
Fr, 11.11.11	<b>PD Dr. Heidi Halbwirth, TU Wien, Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und Techn. Biowissenschaften</b>
<b>Einladende:</b> Annette Rompel	<b>Ökologische und biochemische Aspekte der Auronbiosynthese in Asteraceaen</b>
Fr, 2.12.11	<b>Dipl. Ing. Martin Pairer, Institut für Biophysikalische Chemie, Universität Wien</b>
<b>Einladende:</b> Annette Rompel	<b>Cytochrome c oxidases in nitrogen-fixing cyanobacteria</b>
Fr, 9.12.11	<b>Prof. Dr. Christian Obinger, Department für Chemie, Universität für Bodenkultur Wien</b>
<b>Einladende:</b> Annette Rompel	<b>The relation between structure and function in heme proteins: How the protein modulates the redox properties and chemical reactivity</b>
Fr, 13.1.12	<b>Simon Müller Bsc, Institut für Biophysikalische Chemie, Universität Wien</b>
<b>Einladende:</b> Annette Rompel	<b>Synthesis and characterization of metal complexes of polyhydroxychalcones</b>
Fr, 20.1.12	<b>Prof. Dr. Mathias Rögner, Biochemie der Pflanzen, Ruhr-Universität Bochum</b>
<b>Einladender:</b> Georg Schmetterer	<b>Das Potential cyanobakterieller "Designzellen" für eine zukünftige Biowasserstoffproduktion aus Wasser mittels Solarenergie</b>