

# Biophysikalisch-Chemisches Kolloquium SS 2012

Institut für Biophysikalische Chemie, Althanstr. 14

Freitag 10:00 Uhr (außer 30.3)

Seminarraum 2C505

SS 12 01.03. - 30.06.12

Fr, 2.3.12	<b>Univ.-Prof. Dr. Annette Rompel</b> , Institut für Biophysikalische Chemie, Universität Wien
<b>Einladende:</b> Annette Rompel	<b>Sicherheitsbelehrung</b>
Fr, 9.3.12	<b>Ao.Univ.-Prof. Dr. Friedrich Altmann</b> , Department für Chemie, Universität für Bodenkultur
<b>Einladende:</b> Annette Rompel	Why and how to analyze protein-linked glycans. Glykoprotein-Analyse: Warum und wie.
Fr, 16.3.12	<b>Dr. Roland Ludwig</b> , APART-Fellow of the Austrian Academy of Sciences at the Department of Food Sciences and Technology, Vienna Institute of Biotechnology
<b>Einladende:</b> Annette Rompel	Application of laccases in biocatalysis and bioelectrochemistry
Fr, 23.3.12	<b>Univ.-Prof. Mag. Dr. Veronika Somoza</b> , Instituts für Ernährungsphysiologie und Physiologische Chemie, Universität Wien
<b>Einladende:</b> Annette Rompel	Kaffee oder Sulforaphan / Brokkoli und assoziierte Bioaktivität
Fr, 30.3.12, <b>9:00 Uhr</b>	<b>Dipl. Ing. Alfred Hummer</b> , Institut für Biophysikalische Chemie, Universität Wien
<b>Einladender:</b> Annette Rompel	Röntgenabsorptionsspektroskopie und Metallkomplexe - X-ray absorption spectroscopy and metal complexes
Fr, 20.4.12	<b>Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Kristina Djinovic-Carugo</b> , Departments für Strukturbiologie und Computational Biology, Universität Wien
<b>Einladende:</b> Annette Rompel	X-ray induced radiation damage with focus on metal centres
Fr, 4.5.12	<b>Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Paul Messner</b> , Institut für Nanobiotechnologie, Universität für Bodenkultur
<b>Einladender:</b> <b>Georg Schmetterer</b>	Bacterial Nanoglycobiology
Fr, 11.5.12	<b>Univ. Prof. Dr. Christian P. Kubicek</b> , Institut für Verfahrenstechnik Umwelttechnik und Techn. Biowissenschaften, Technische Universität Wien
<b>Einladende:</b> Annette Rompel	Systems analysis of cellulose expression in <i>Trichoderma reesei</i>