

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