

Biophysikalisch-Chemisches Kolloquium SS 2014

Institut für Biophysikalische Chemie, Althanstr. 14

Freitag 10:00 Uhr

Seminarraum 2C505

SS 14 01.03.14- 30.06.14

Fr, 7.03.14	Univ.- Prof. Dr. Annette Rompel
Einladende: Annette Rompel	Sicherheitsbelehrung für Mitarbeiter und Praktikanten des Instituts für Biophysikalische Chemie
Fr, 21.03.2014	O.Univ.Prof.em. Dr. Wolfgang Lindner, Institut für Analytische Chemie, Universität Wien
Einladende: Annette Rompel	Enantiomer separation concepts with focus on intermolecular electrostatic interactions for molecular recognition
Fr, 28.03.13	Dipl.-Chem. Christian Molitor, Institut für Biophysikalische Chemie, Universität Wien
Einladende: Annette Rompel	Purification, characterization and crystal structure of latent and active aurone synthase
Fr, 4.04.14	Univ.- Prof. Dr. Thomas Rosenau, Division of Chemistry of Renewables, University of Natural Resources and Life Sciences
Einladende: Annette Rompel	Towards a better understanding of cellulose swelling, dissolution and regeneration on the molecular level
Fr, 11.04.14	Univ.-Prof. Dr. Thierry Langer, Department of Pharmaceutical Chemistry, University of Vienna
Einladende: Annette Rompel	Feature-based 3D Pharmacophores: Efficient Tools for Mapping Protein-Ligand Interactions
Fr, 9.05.14	Dr. Tetyana Milojevic, Institut für Biophysikalische Chemie, Universität Wien
Einladende: Annette Rompel	Iron- and Sulfur-oxidizing Machinery of the bioleaching Archaeon Metallosphaera sedula
Fr, 16.05.14	DI Ioannis Kampatsikas, Institut für Biophysikalische Chemie, Universität Wien
Einladende: Annette Rompel	Formation of anthochlor pigments in Asteraceae species