

Biophysikalisch-Chemisches Kolloquium WS 2013/14

Institut für Biophysikalische Chemie, Althanstr. 14

Freitag 10:00 Uhr

Seminarraum 2C505

WS 13/14 01.10.13- 31.01.14

Fr, 4.10.13	Univ.- Prof. Dr. Annette Rompel
Einladende: Annette Rompel	Sicherheitsbelehrung für Mitarbeiter und Praktikanten des Instituts für Biophysikalische Chemie
Fr, 11.10.13	Dipl. Ing Matthias Pretzler, Institut für Biophysikalische Chemie, Universität Wien
Einladende: Annette Rompel	Cross-linking of collagen with laccases and tyrosinases
Fr, 25.10.13	Prof. Elena E. Pohl, MD, Institute of Physiology, Pathophysiology and Biophysics, University of Veterinary Medicine Vienna
Einladende: Annette Rompel	Uncoupling proteins: the mystery about their function(s)
Fr, 15.11.13	Amir Blazevic, MSc., Institut für Biophysikalische Chemie, Universität Wien
Einladende: Annette Rompel	Phase equilibria and structural investigations in the ternary system Au-Cu-Si
Fr, 6.12.13	Ao Univ.Prof.Dipl.Ing.Dr. Christina Strelj, TU Wien, Atominstitut
Einladende: Annette Rompel	Hard X-ray Spectroscopy at the Atominstitut, Vienna Univ. of Technology
Fr, 17.1.14	Mag. Stephan Mauracher, Institut für Biophysikalische Chemie, Universität Wien
Einladende: Annette Rompel	High level protein-purification allows the unambiguous polypeptide determination and crystallization of latent isoform PPO4 of mushroom tyrosinase
Fr, 24.1.14	Univ. Prof. Dr. Mag. Günter Allmaier, Institut für Chemische Technologien und Analytik, Technische Universität Wien
Einladende: Annette Rompel	Proteins as individuals and functional complexes up to intact viruses: Structural analysis of such ionic species in the gas phase at atmospheric pressure and vacuum