

Biophysikalisch-Chemisches Kolloquium WS 2016/17

Institut für Biophysikalische Chemie, Althanstr. 14

Freitag 10:00 Uhr

Seminarraum 2C505

WS 16 01.09.16- 31.01.17

Fr, 28.10.16	Dr. Joscha Breibeck, Institut für Biophysikalische Chemie, Universität Wien
Einladende: Annette Rompel	Studies on the biophysical behaviour of recombinant amino acid polymers with defined composition.
Fr., 04.11.16	Vittorio Pace, PhD, Department für Pharmazeutische Chemie, Universität Wien
Einladende: Annette Rompel	New Perspectives in Organometallic Mediated Reactions for Constructing Functionalized C-C and C-H bonds.
Fr., 25.11.16	Univ.-Prof. Dr. Renee Schröder, Max F. Perutz Laboratories, Universität Wien
Einladende: Annette Rompel	RNA-mediated control of transcription termination in <i>E. coli</i>
Fr., 02.12.16	Univ.-Prof. Mag. Dr. Herwig Peterlik, Fakultätszentrum für Nanostrukturforschung, Universität Wien
Einladende: Annette Rompel	Small angle X-ray scattering in biomaterials and nanostructures.
Fr, 16.12.16 neuer Termin!	Chiara Sulpizio, MSc., Institut für Biophysikalische Chemie, Universität Wien
Einladende: Annette Rompel	Synthesis, structure and antioxidant activity of '2-amino and '2-hydroxyl substitute chalcones and their metal complexes with Cu²⁺ and Zn²⁺
Fr. 13.01.2017	Dr. Peggy Stolt-Bergner, Protein Technologies Facility Campus Science Support Facilities, Wien
Einladende: Tetyana Milojevic	An overview of state-of-the-art methods for advancing your protein research
Fr. 20.01.2017	Dr. Dea Slade, Department für Biochemie und Zellbiologie, Universität Wien
Einladende: Tetyana Milojevic	Structure-function studies of poly(ADP-ribose) glycohydrolase
Fr., 27.01.2017	Univ.-Prof. Dr. Kai Carsten Hultsch, Institut für Chemische Katalyse, Universität Wien
Einladende: Annette Rompel	S-Block and Early Transition Metal Complexes for (Stereoselective) Hydroamination and Hydroaminoalkylation Catalysis