

# 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, 14.10.16                         | Chiara Sulpizio, MSc., Institut für Biophysikalische Chemie, Universität Wien  |
| <b>Einladende:</b><br>Annette Rompel | <b>Synthesis, structure and antioxidant activity of 2'-amino and 2'-hydroxyl substituted chalcones and their metal complexes with copper and zinc.</b> |
| Fr, 28.10.16                         | Dr. Joscha Breibeck, Institut für Biophysikalische Chemie, Universität Wien  |
| <b>Einladende:</b><br>Annette Rompel | <b>Studies on the biophysical behaviour of recombinant amino acid polymers with defined composition.</b>   |
| Fr., 4.11.16                         | Vittorio Pace, PhD, Department für Pharmazeutische Chemie, Universität Wien  |
| <b>Einladende:</b><br>Annette Rompel | <b>New Perspectives in Organometallic Mediated Reactions for Constructing Functionalized C-C and C-H bonds.</b>  |
| Fr., 18.11.16                        | Univ.-Prof. Dr. Kai Carsten Hultsch, Institut für Chemische Katalyse, Universität Wien   |
| <b>Einladende:</b><br>Annette Rompel | <b>TBA</b>   |
| Fr., 25.11.16                        | Univ.-Prof. Dr. Renee Schröder, Max F. Perutz Laboratories, Universität Wien   |
| <b>Einladende:</b><br>Annette Rompel | <b>RNA-mediated control of transcription termination in <i>E. coli</i></b>   |
| Fr., 2.12.16                         | Univ.-Prof. Mag. Dr. Herwig Peterlik, Fakultätszentrum für Nanostrukturforschung, Universität Wien   |
| <b>Einladende:</b><br>Annette Rompel | <b>Small angle X-ray scattering in biomaterials and nanostructures.</b>  |