

Biophysikalisch-Chemisches Kolloquium SS 2016

Institut für Biophysikalische Chemie, Althanstr. 14

Freitag 10:00 Uhr

Seminarraum 2C505

SoSe 16 01.03.16- 30.06.16

| | |
|--|---|
| Fr., 4.03.16 | Univ.- Prof. Dr. Annette Rompel |
| Einladende: Annette Rompel | Sicherheitsbelehrung für Mitarbeiter und Praktikanten des Instituts für Biophysikalische Chemie |
| Fr., 18.03.16 | Aleksandar Bijelic, MSc., Institut für Biophysikalische Chemie, Universität Wien |
| Einladende: Annette Rompel | The use of polyoxometalates in protein crystallization and crystallographic studies on hen-egg white lysozyme, human serum albumin and plant tyrosinase. |
| Fr, 8.04.16 | Mag. Johannes Schweichhart, Institut für Biophysikalische Chemie, Universität Wien |
| Einladende: Annette Rompel | Biochemical characterization of a putative copper-containing nitrite reductase of Thaumarchaeota |
| Fr., 15.04.16 | Nadiia Gumerova PhD, Institut für Biophysikalische Chemie, Universität Wien |
| Einladende: Annette Rompel | Reactions of Ni-containing Anderson-type heteropoly anions formation and their salts. |
| Fr., 29.04.16 | Emir AlSayed, MSc., Institut für Biophysikalische Chemie, Universität Wien |
| Einladende: Annette Rompel | Synthese großer Polyoxowolframate |
| Fr., 03.06.16 Hörsaal 2, UZA2 | Dr. Miriam M. Unterlass, Institute of Materials Chemistry, TU Wien |
| Einladende: Annette Rompel | Geomimetic Polymerizations of Polyimides |
| Fr., 10.06.16 | Amir Blazevic, MSc., Institut für Biophysikalische Chemie, Universität Wien |
| Einladende: Annette Rompel | X-Ray Analysis of Metal Clusters |
| Fr., 24.06.16 | Emir Al-Sayed, MSc., Institut für Biophysikalische Chemie, Universität Wien |
| Einladende: Annette Rompel | Synthese großer Polyoxowolframate |