

Biophysikalisch-Chemisches Kolloquium SS 2013

Institut für Biophysikalische Chemie, Althanstr. 14

Freitag 10:00 Uhr

Seminarraum 2C505

SS 13 01.03. - 30.06.13

Fr, 1.3.13	Univ.- Prof. Dr. Annette Rempel
Einladende: Annette Rempel	Sicherheitsbelehrung für Mitarbeiter und Praktikanten des Instituts für Biophysikalische Chemie
Fr, 8.3.13	Aleksandar Bijelic, MSc., Institut für Biophysikalische Chemie, Universität Wien
Einladende: Annette Rempel	Die Untersuchung der Wechselwirkung zwischen pflanzlichen Co-Chaperonen und viralen Hüllproteinen
Fr, 15.3.13	Univ. Prof. Mag. Dr. Robert L. Mach, Inst. of Chemical Engineering & Technical Biosciences, TU Vienna
Einladende: Annette Rempel Georg Schmetterer	From crab shell waste to a pharmaceutically interesting substance: Inserting a synthetic pathway in a saprophytic fungus.
Fr, 12.4.13	Ao Univ. Prof. Dr. Irene Lichtscheidl, Cell Imaging and Ultrastructure Research, University of Vienna
Einladende: Annette Rempel Georg Schmetterer	Life Imaging of Cells
Fr, 19.4.13	Dipl.-Ing. Dr. Katharina Pirker, Department für Chemie/Biochemie, Universität für Bodenkultur Wien
Einladende: Annette Rempel Georg Schmetterer	Applications of cw and pulsed EPR spectroscopy in biological systems
Fr, 3.5.13	Univ.-Prof. Dr. Robert Konrat, Department für Strukturbioogie und Computational Biology, Universität Wien
Einladende: Annette Rempel Georg Schmetterer	Physico-Chemical Biology - A Novel Conceptual View for Molecular Biology
Fr, 10.5.13	Dr. Lutz Hilterhaus, Institute of Technical Biocatalysis, Hamburg University of Technology
Einladende: Annette Rempel Georg Schmetterer	Chemische, enzymatische und chemo-enzymatische Synthesen basierend auf nachwachsenden Rohstoffen
Fr, 28.6.13	Prof. Wim Vermaas, Arizona State University
Einladender: Georg Schmetterer	TBA