

Biophysikalisch-Chemisches Kolloquium WS 2014/15

Institut für Biophysikalische Chemie, Althanstr. 14

Freitag 10:00 Uhr

Seminarraum 2C505

WS 14 01.10.14- 31.01.15

Fr.,3.10.2014 – 9 Uhr	Univ.- Prof. Dr. Annette Rompel
Einladende: Annette Rompel	Sicherheitsbelehrung für Mitarbeiter und Praktikanten des Instituts für Biophysikalische Chemie
Fr, 10.10.2014	DI(FH) Cornelia Kaintz, Institut für Biophysikalische Chemie, Universität Wien
Einladende: Annette Rompel	Sequencing, expression & site-directed mutagenesis of aurone synthase from <i>Coreopsis grandiflora</i>, a novel polyphenol oxidase involved in aurone formation
Fr, 17.10.14	Luke McLaughlin MSc., Institut für Biophysikalische Chemie, Universität Wien
Einladende: Annette Rompel	Structural, biochemical and topological variables which influence dsRBD substrate sequence specificity
Fr, 24.10.14	Mag. Johannes Theiner, Mikroanalytisches Laboratorium, Universität Wien
Einladende: Annette Rompel	"Alt aber gut - Beiträge der Mikroelementaranalyse zur modernen Substanzcharakterisierung"
Fr., 31.10.14	Malvina Milosevic, Institut für Biophysikalische Chemie, Universität Wien
Einladende: Annette Rompel	Substratspezifität der Dihydroflavonol 4-Reduktase
Fr., 21.11.14 Hörsaal 7, UZA2	Univ.-Prof. Dr. Christian Köberl, Department für Lithosphärenforschung, Universität Wien
Einladende: Tetyana Milojevic	Meteorites: Origin, Classification, and How to Find them
Fr., 5.12.14	Ao-Prof. Dr. Regina Krachler, Institut für Anorganische Chemie, Universität Wien
Einladende: Annette Rompel	Moor-Huminstoffe als Eisenträger in Meerwasser
Fr., 9.1.15	Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Peter Gärtner, Institut für Angewandte Synthesechemie, Technische Universität Wien
Einladende: Annette Rompel	Die Anwendung von ionische Flüssigkeiten für die Extraktion von relevanten Inhaltsstoffen aus Biomass und Micellare Systeme basierend auf ionischen Flüssigkeiten als neue Reaktionsmedien