

Mini-Symposium "Organische Chemie"

Ort: Hörsaal Institut für Chemie, Takustr. 3, 14195 Berlin (20.04. - 22.04.2005)

Hörsaal Institut für Chemie, Fabeckstr. 34-36, 14195 Berlin (26.04.2005)

Mittwoch, den 20.04.2005

15.15 Uhr Priv.-Doz. Dr. Arne Lützen (Universität Oldenburg)

Funktionelle supramolekulare Aggregate

Donnerstag, den 21.04.2005

15.15 Uhr Dr. Gebhard Haberhauer (Universität Heidelberg)

Pseudopeptidische Plattformen: Neue Bausteine in der Supramolekularen Chemie

17.15 Uhr Dr. Ralf Weberskirch (TU München)

Lösliche, polymere Trägermaterialien und ihre Verwendung in der Metall- und Biokatalyse

Freitag, den 22.04.2005

15.15 Uhr Priv.-Doz. Dr. Christoph Schalley (Universität Bonn)

Templateeffekte und Selbstorganisation: Auf dem Weg zu komplexeren funktionalen Architekturen

17.15 Uhr Dr. Daniel Funeriu (AIST Osaka)

From the construction of complex supramolecular systems to the deconvolution of the biochemical complexity: a journey through geometrical and kinetic chemical space

Dienstag, den 26.04.2005

13.15 Uhr Juniorprof. Svetlana Tsogoeva (Universität Göttingen)

Bitte Vortragsort beachten

Asymmetrische Organokatalyse mit kleinen Peptiden und bifunktionellen organischen Verbindungen

Hörsaal Institut für Chemie, Fabeckstr. 34-36 (Anorganik)

Prof. Dr. R. Haag