

Organisch-Chemisches Kolloquium WS 2012/2013

Do, 25.10.2012 Prof. Dr. Peter R. Schreiner

Justus-Liebig-Universität Gießen

Nanodiamondoids as the Next Generation Carbon Materials

Do, 15.11.2012 Prof. Dr. Oliver Trapp

Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg

Von der Stereodynamik zum Hochdurchsatzscreening von Liganden und katalytischen Reaktionen

Do, 29.11.2012 Doktorandenvorträge

von Mareli Allmeroth // Carolin Heescher // Christine Müller

Johannes Gutenberg-Universität Mainz

From defined polymer architectures to structure-property relationships (in vivo) // Untersuchungen zur stereoselektiven Totalsynthese von Elaeocarpin // Neue Wege zu einem ungewöhnlichen Epidithiodiketopiperazin

Do, 20.12.2012 Doktorandenvorträge

von Malte Brutschy // Carsten Dingels // Sebastian Moschel

Johannes Gutenberg-Universität Mainz

Oberflächenfunktionalisierung von Quarzmikrowaagen und Aufklärung molekularer Wechselwirkungen // Expanding the Scope of Poly(ethylene glycol)s for Bioconjugation to Squaric-Acid-Mediated PEGylation and pH-Sensitivity // Synthese und Charakterisierung von Fluoreszenzfarbstoffen auf Pyrazinbasis

Do, 10.01.2013 Prof. Dr. Markus Kalesse

Leibniz Universität Hannover

Naturstoffforschung zwischen genetischer Analyse und stereoselektiver Synthese

Do, 31.01.2013 Prof. Dr. Burkhard König

Universität Regensburg

Organic Chemistry with Visible Light: Luminescent Chemosensors and Chemical Photocatalysts

Institut für Organische Chemie
Johannes Gutenberg-Universität
Kl. Hörsaal der Chemie // C03
Duesbergweg 10-14
55128 Mainz

Beginn immer um 17:15 Uhr

Gäste sind herzlich willkommen!

Die Teerunde findet um 16:30 Uhr
im Büro von Prof. Dr. Till Opatz
im Raum 02.104 statt.

Stellvertretend
für die Professoren des Instituts:
Prof. Dr. Till Opatz
opatz@uni-mainz.de
06131-39-24443

