

Organisch-Chemisches Kolloquium

Sommersemester (10.04.2012 bis 13.07.2012)

Montag 07. Mai 2012	Prof. Dr. Roderich Süßmuth Technische Universität Berlin, Institut für Chemie / FG Organische Chemie
Thema:	„ <i>Struktur und Biosynthese ribosomal synthetisierter Peptidwirkstoffe - Grundlage für das Engineering neuer struktureller Diversität</i> “
Montag 04. Juni 2012	Prof. Dr. Thorsten Bach Technische Universität München, Lehrstuhl für Organische Chemie I
Thema:	„ <i>[2+2]-Photocycloaddition Reactions: New Selectivity Patterns and Synthetic Applications</i> “
Montag 18. Juni 2012	Prof. Dr. Ruth M. Gschwind Universität Regensburg, Institut für Organische Chemie
Thema:	„ <i>Eigenschaften, Strukturen und intermediate von katalytisch aktiven Phosphoramiditkupfer- und -palladium Komplexen</i> “
Montag 25. Juni 2012	Prof. Dr. Bernd J. Plietker Universität Stuttgart, Institut für Organische Chemie
Thema:	„ <i>Katalyse mit nucleophilen, definierten Eisen-Komplexen - von der Methodenentwicklung zur Naturstoffsynthese</i> “
Montag 02. Juli 2012	Prof. Dr. Barry M. Trost Stanford University, Department of Chemistry
Thema:	„ <i>N. N.</i> “
Montag 09. Juli 2012	Prof. Dr. Oliver Trapp Universität Heidelberg, Organisch-Chemisches Institut
Thema:	„ <i>Von der Stereodynamik zum Hochdurchsatzscreening von Liganden und katalytischer Reaktionen</i> “

Die Vorträge finden um 11.15 Uhr im Hörsaalgebäude, Hans-Meerwein-Straße, Hörsaal C statt. Gäste sind herzlich willkommen.

gez. G. Hilt

Die aktuellen Vortragsprogramme finden Sie auch im Internet:

<http://www.uni-marburg.de/fb15>