



17. TAG DER ORGANISCHEN CHEMIE (TOCUS)

Institut für Organische Chemie der Universität Stuttgart
Pfaffenwaldring 55, 70569 Stuttgart

Doktorandenseminar am 11.10.2013, Hörsaal V 55.02

09.00 - 9.15 Begrüßung: Prof. Clemens Richert

Diskussionsleiterin: Prof. Sabine Laschat

- 09.15 Sabrina Reich "Enzymatische Reduktion von C=C Doppelbindungen"
Uni Stuttgart
- 09.40 Kavitha Sudheendran "From Naphthalenes to Triazoles: New Copper-catalyzed
Uni Hohenheim Transformations"
- 10.05 Johannes Moritz Bauer "Die katalytische asymmetrische decarboxylierende
Uni Stuttgart Umlagerung von allylischen Carbamaten"

~ 10.30 - 11.00 Kaffeepause

Diskussionsleiter: Prof. Franz Effenberger

- 11.00 Gregor Nemecek "Strukturaufklärung und Totalsynthese von Toxinen aus
Uni Karlsruhe Alternaria tenuis"
- 11.25 Sebastian Kriening "Synthetische Studien zum Asperdiol"
Uni Stuttgart
- 11.50 Göran Crucius "Glycosylierte Phthalocyanine"
Uni Tübingen

~ 12.15 - 14.00 Mittagspause: Restaurant im Mensa-Gebäude (ca. €5,-), Pfaffenwaldring 45

Diskussionsleiter: Prof. Volker Jäger

- 14.00 Katharina Graf "Gold und kein Gold"
Uni Heidelberg
- 14.25 Marco Minuth "Ein Pyridon-C-Nucleosid, das hochaffin an Adenin bindet"
Uni Stuttgart
- 14.50 Agagia Gill "Rhodium(II)-katalysierte carbenoide Reaktionen von α -Vinyl-
Uni Ulm und α -Phenyl- α -diazoestern mit verschiedenen funktionalisierten
Substraten"

~ 15.15 - 15.45 Kaffeepause

Diskussionsleiter: Prof. Clemens Richert

- 15.45 Benjamin Autenrieth "Continuous metathesis under liquid-liquid conditions using
Uni Stuttgart monolith-supported ionic liquids"
- 16.10 Urs Gellrich "The Mechanism of the Rhodium Catalyzed Hydroformylation
Uni Freiburg with the 6-DPPon Ligand"
- 16.35 Johannes Klein "Eisenkatalysatoren in Aktion: Ligandenbasierte Oxidation als
Uni Stuttgart Schlüsselschritt in der C-C-Bindungsaktivierung"

~ 17.00 - 17.30 Pause

17th Thieme Lecture in Organic and Bioorganic Chemistry

Prof. Jean-Marie Lehn, Université de Strasbourg

"Perspectives in Chemistry: From Supramolecular Chemistry towards Adaptive Chemistry"

17.30 Einführung: Dr. Guido Herrmann, Georg Thieme Verlag, Stuttgart; Prof. Clemens Richert, Universität Stuttgart

Für die großzügige Förderung dieser Veranstaltung danken wir:

**BASF SE, Ludwigshafen; Boehringer Ingelheim GmbH, Ingelheim (Biberach); Clariant Deutschland GmbH, Frankfurt; Evonik Industries AG, Hanau;
F. Hoffmann-La Roche Ltd, Basel; Merck KGaA, Darmstadt; Georg Thieme Verlag, Stuttgart**