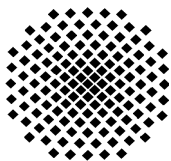


14. TAG DER ORGANISCHEN CHEMIE (TOCUS)



INSTITUT FÜR ORGANISCHE CHEMIE DER UNIVERSITÄT STUTTGART
Pfaffenwaldring 55, 70569 Stuttgart <http://www.uni-stuttgart.de/ochem/institut/lageplan.html>
Doktorandenseminar am 15.10.2010, Hörsaal V 55.22

9.00 - 9.15 Begrüßung: Prof. Dr. Dr. C. Richert, Stuttgart

Diskussionsleiter: Prof. Dr. Dr. C. Richert

- | | | |
|-------|-----------------------------------|---|
| 9.15 | Manuel Weber
Stuttgart | Bispalladacyclus-katalysierte asymmetrische Tandem-Azlactonbildung/Michael-Addition |
| 9.40 | Andreas M. Schuster
Heidelberg | Catch me if you can: Intermediate in der Gold-Katalyse |
| 10.05 | Barbara Wucher
Tübingen | Reactivity Studies of Highly Nucleophilic Rh- and Ir-Pincer-Complexes |

10.30 - 11.00 **Kaffeepause**

Diskussionsleiter: Prof. Dr. B. Plietker

- | | | |
|-------|-----------------------------|---|
| 11.00 | Andreas Kaiser
Stuttgart | Protecting Groups for Chemical Primer Extension with Reversible Termination |
| 11.25 | Yuzhou Wu
Ulm | A Multifunctional Denatured Protein Based Polymer Material and Its Applications in Bioimaging and Drug Delivery |

11.50 - 14.00 **Mittagspause**
Restaurant im Mensa-Gebäude (ca. € 5,-),
Pfaffenwaldring 45

Diskussionsleiterin: Prof. Dr. S. Laschat

- | | | |
|-------|------------------------------|---|
| 14.00 | Roland Ulshöfer
Karlsruhe | Stereoelektronische Effekte in Vinylsulfoxiden |
| 14.25 | Jeanne Heller
Stuttgart | Neue Wege zur Synthese von Deoxynojirimycin-Analoga als potentielle Glycosidase-Inhibitoren |
| 14.50 | Sumire Honda
Stuttgart | Enzymatic Terminal Hydroxylation of Aliphatic Compounds |

15.15 - 15.45 **Kaffeepause**

Diskussionsleiter: Prof. Dr. R. Peters

- | | | |
|-------|--------------------------------|---|
| 15.45 | Timo Anderl
Stuttgart | Strukturaufklärung und Totalsynthese von Gephyronsäure |
| 16.10 | Rajendar Bandari
Stuttgart | Ring-Opening Metathesis Polymerization Based Pore-Size-Selective Functionalization of Glycidyl Methacrylate Based Monolithic Media: Access to Size-Stable Nanoparticles for Ligand-Free Metal Catalysis |
| 16.35 | Michael Holzwarth
Stuttgart | Wohldefinierte Fe-Komplexe als potente Katalysatoren in allylischen Substitutionen |

17.00 - 17.20 **Pause**

14th Thieme Lecture in Organic and Bioorganic Chemistry

- | | | |
|-------|---|--|
| 17.20 | Einführung: Dr. G. Herrmann, Georg Thieme Verlag; Prof. Dr. B. Plietker | |
| 17.30 | Prof. Dr. Horst Kessler, TU München
Cyclische Peptide und Peptidmimetika: Interdisziplinäre Forschung und Anwendungen von Zelladhäsions-Inhibitoren in der Medizin | |

19.30 Abend-Büfett* und Nachsitzung

Internationales Begegnungszentrum "Eulenhof", Robert Leicht-Str. 161, Stuttgart-Vaihingen http://www.uni-stuttgart.de/ibz/ibz_anfahrt.pdf

*Vor Anmeldung für Nicht-Vortragende erforderlich