

Kolloquium zur Synthesechemie

Montag, 08.10.2012
HS 9, Geb. G, Ebene 10.02



BERGISCHE
UNIVERSITÄT
WUPPERTAL
MONTAG
DIESE WOCHE

Fachbereich C
Mathematik und Naturwissenschaften
Organische Chemie

Programm

14:00 Uhr

Einführung und Moderation:
Prof. Dr. Stefan F. Kirsch
Organische Chemie, BUW

14:05 Uhr

Vortrag von **Prof. Dr. Siegfried Waldvogel**
Organische Chemie, Universität Mainz

„Synthese mit elektroorganischen Methoden“

15:00 Uhr

Vortrag von **Prof. Dr. Uwe Bunz**
Org.-Chem. Institut, Universität Heidelberg

„Große N-Heteroacene als attraktive
materialwissenschaftliche Syntheseziele“

anschließend
Erfrischungspause vor dem Hörsaal

16:45 Uhr

Verleihung des durch die Fa.
Bayer HealthCare gestifteten

„Bayer HealthCare-Preises“

für Master-Studierende
an die diesjährige Preisträgerin
MSc Kim-Julia Kass

Laudator:

Prof. Dr. Ullrich Scherf
Makromolekulare Chemie, BUW



17:00 Uhr

Vortrag von **Dr. Bernd Riedl**
Bayer HealthCare AG, Global Drug Discovery,
Medizinische Chemie Wuppertal

“The Discovery of Sorafenib / Nexavar® -
A Kinase Inhibitor for Cancer Therapy“

18:00 Uhr

Vortrag von **Prof. Dr. Michael Willis**
Department of Chemistry, University of Oxford

“Reactivity, Selectivity and Applications using
Rhodium-Catalysis“

ca. 19:00 Uhr
Ende der Veranstaltung