



seit 1558

Friedrich-Schiller-Universität Jena

Friedrich-Schiller-Universität Jena · Postfach · D-07740 Jena

Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät

Einladung

Institut für
Organische Chemie und
Makromolekulare Chemie

Laboratory for Organic and
Macromolecular Chemistry
(Lehrstuhl II/Schubert)

Humboldtstraße 10
D-07743 Jena

Am **Freitag**, dem **17. September 2010**, spricht um **11:00 Uhr**
Döbereiner Hörsaal, Am Steiger 3

Herr Prof. Dr. Christopher Barner-Kowollik

*Institut für Technische Chemie und Polymerchemie
LS Präparative Makromolekulare Chemie (New Field Group)
Karlsruhe Institute of Technology
Engesser Str. 18, 76131 Karlsruhe*

zum Thema

**„Designing Functional Polymeric Materials via Modular Building
Blocks“**

Alle Interessenten sind herzlich eingeladen.

gez. Prof. Dr. U. S. Schubert

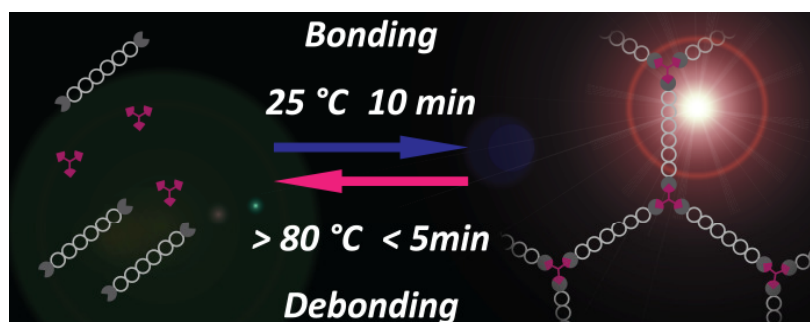
C. Barner-Kowollik

1997-1999: Promotion an der
Universität Göttingen bei
Prof. M. Buback;

2000-2006: Lecturer, Senior
Lecturer, Associate Professor
an der University of New
South Wales, Australien;

2006-2008: Full Professor an
der University of New South
Wales, Centre for Advanced
Macromolecular Design,
Sydney, Australien;

Seit 7/2008: W3-Professor
an der Universität Karlsruhe
(Lehrstuhl für Präparative
Makromolekulare Chemie)



Die Veranstaltung findet statt im Rahmen der ProExzellenz-Vorhaben "Nanocontainer & nanostrukturierte Trägermaterialien für Sensorik und Wirkstofftransport" (**NanoConSens**) und "Photonische Mizellen – Neuartige Wege zur Artifizialen Photosynthese" (**PhotoMic**) sowie des Forschungsschwerpunktes „Innovative Materialien und Technologien“ der FSU.