



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 **Montag, dem 21. Juni 2010**, spricht um **16:00 Uhr**
in den **Rosensälen** (Sitzungssaal, R. 101)

Herr Prof. Marcus Weck, Ph.D.

*Brown 550, Molecular Design Institute, NYU Department of Chemistry
New York, NY 10003-6688, USA*

zum Thema

„Polymer-Supported Catalysis: Synergy Between Catalytic Mechanism and Polymer Design“

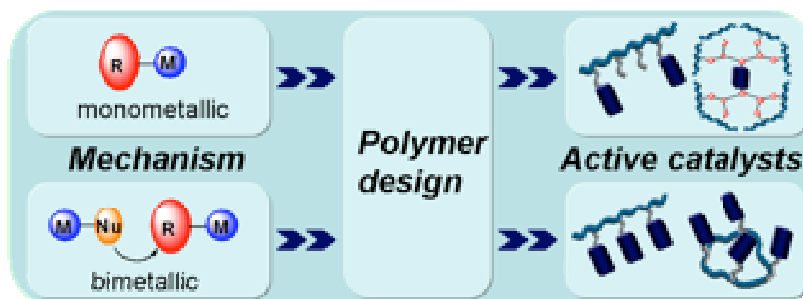
Alle Interessenten sind herzlich eingeladen.

gez. Prof. Dr. U. S. Schubert

Marcus Weck

M.S. degree (diploma) from
the University of Mainz,
Germany (Prof. Ringsdorf);
1998: Ph.D. degree in
organic and polymer
chemistry from the California
Institute of Technology (Prof.
Grubbs);
1998: PostDoc at Harvard
University as a DAAD
Postdoctoral Fellow (Prof.
Whitesides)
until 2007: Georgia Institute
of Technology
Since 2007: Professor at
NYU

Graphical Abstract



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