



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 **17. Mai 2010**, spricht um **16:00 Uhr**
Hörsaal ABF, A.-Bebel-Str. 4

Herr Prof. Stefan Hecht, Ph.D.

*Chair of Organic Chemistry and Functional Materials
Department of Chemistry
Humboldt-Universität zu Berlin
Brook-Taylor-Str. 2, 12489 Berlin, Germany*

zum Thema

„Photoswitches for Gating Functional Molecular Systems“

Alle Interessenten sind herzlich eingeladen.

gez. Prof. Dr. U. S. Schubert

Stefan Hecht

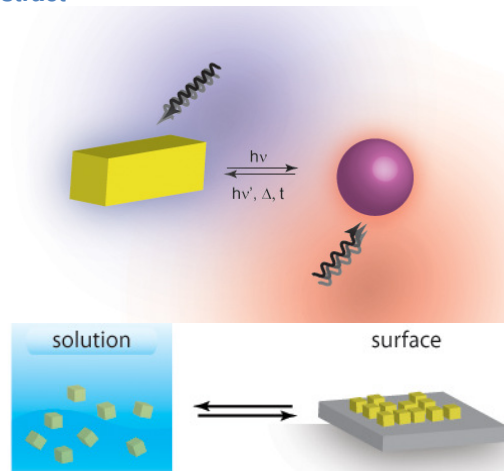
1997-2001: Promotion an der University of California, Berkeley, U.S.A. bei Prof. Jean M. J. Fréchet;

2001-2004: Nachwuchsgruppenleiter an der Freien Universität Berlin (Habilitation 2006);

2005-2006: Gruppenleiter am Max-Planck-Institut für Kohlenforschung in Mülheim an der Ruhr;

Seit 2006: W3-Professor an der Humboldt-Universität zu Berlin

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.