

IM RAHMEN DES SONDERFORSCHUNGSBEREICHS 623  
DER UNIVERSITÄT HEIDELBERG  
MOLEKULARE KATALYSATOREN: STRUKTUR UND FUNKTIONSDESIGN

# Werkstattgespräch

Freitag, 26. Oktober 2007

*Kleiner Hörsaal, Im Neuenheimer Feld 252, 11 Uhr c.t.*

## Katrin Schuhen

(AK PD Dr. Enders, Teilprojekt D 3)

**„N-heterocyclisch-substituierte  
Cyclopentadienyl- und Indenyl-Liganden  
und strukturierte Hybridkieselgelträger für  
die Olefinpolymerisation“**

## Mathias Schelwies

(AK Prof. Helmchen, Teilprojekt B 2)

**„Neue stereoselektive Synthesen von  
Carbo- und Heterozyklen: Iridium-  
katalysierte allylische Substitution und  
anschließende Ringschlussreaktionen“**

Gäste sind herzlich willkommen.  
gez. Prof. Dr. P. Hofmann  
Der Sprecher