

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

# **Werkstattgespräch**

**Freitag, 29. Mai 2009**

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

## **Achim Häußermann**

(AK Prof. Straub, Teilprojekt B 7)

### **„Metallierung von chelatisierenden Indolyl-Liganden“**

## **Sebastian Bretzke**

(AK Prof. Menche, Teilprojekt B 9)

### **„Sequentielle Katalyse zum stereoselektiven Aufbau polyketidischer Strukturen“**

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