

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

# **19. Werkstattgespräch**

**Freitag, 15. Juli 2005**

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

**Carsten Müller**

(AK Prof. Doye, Teilprojekt A7)

**„Titan-Komplexe als Katalysatoren für  
sequenzielle Verfahren und  
Hydroaminierungen von Alkenen“**

**Dr. Ben Ward**

(AK Prof. Gade, Teilprojekt B6)

**„A Novel Dicationic Scandium  
Complex: A Highly Active Catalyst for  
the Isospecific Polymerisation of 1-  
Hexene“**

Gäste sind herzlich willkommen.  
gez. Prof. P. Hofmann  
SFB 623