

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

## **9. Werkstattgespräch**

**Freitag, 16. Januar 2004**

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

**Neuvorstellung**

**von**

**Prof. Dr. Sven Doye**

Die Ti-katalysierte Hydroaminierung von Alkinen

**und**

**Prof. Dr. Lutz H. Gade**

Vom Aufbau der Koordinationssphäre in Einkernkomplexen zu  
makromolekularen Dendrimerkatalysatoren und katalytischen  
„Komposit-Materialien“

Gäste sind herzlich willkommen.

gez. Prof. P. Hofmann  
SFB 623