

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

Werkstattgespräch

Freitag, 15.12.2006

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

Carsten Müller

(AK Prof. Doye, Teilprojekt A 7)

**„Ti-katalysierte Hydroaminierungs-/
Hydrosilylierungssequenzen
Reaktionen – Analysen - Lösungsansätze“**

Katharina Weitershaus

(AK Prof. Gade, Teilprojekt A 7)

**„Komplexe des Titans mit neuartigen
Amidinatoliganden“**

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