

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

Werkstattgespräch

Freitag, 16. Oktober 2009

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

Dr. Katharina Weitershaus
(AK Prof. Gade, Teilprojekt A 7)

**„Katalysatoren und Mechanismen
in der Ti-katalysierten
Hydroaminierung und
Hydrohydrazinierung“**

**Dr. Alexander Kiel /
Arnd Sprödefeld**
(AK Dr. Herten / AK Prof. Krämer, Teilprojekt C 6)

**„Untersuchung chemischer
Reaktionen mit Methoden der
Einzelmolekülspektroskopie“**

Gäste sind herzlich willkommen.
gez. Prof. Dr. Lutz H. Gade
Der Sprecher