

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

Freitag, 25. Juni 2010, 11h c. t.

Kleiner Hörsaal, Im Neuenheimer Feld 252

Prof. Dr. Walter Thiel

**Max-Planck-Institut für Kohlenforschung,
Mülheim a. d. Ruhr**

**“Theoretical Studies on Catalysis by
Transition Metal Complexes
and Metalloenzymes”**

Gäste sind herzlich willkommen.

Bei Interesse an einem Gesprächstermin bitte melden bei
Gabriele Mayer-Krejci,
T: 06221- 54 8427, sfb623@uni-hd.de

DER SPRECHER
gez. Prof. Dr. Lutz H. Gade