

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

Werkstattgespräch

Freitag, 17. April 2009

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

Thomas Schnetz

(AK Prof. Hofmann, Teilprojekt D4)

**„Nichtlineare 14-Valenzelektronen-
Verbindungen d^{10} - $P_2Pd(0)$:
Koordinationschemie und
Bindungsaktivierung“**

Fabian M. Schneider

(AK Prof. Hofmann, Teilprojekt A5)

**„Kupfer(I) μ -Nitren Komplexe und ihre
Reaktivität“**

Gäste sind herzlich willkommen.
gez. Prof. Dr. P. Hofmann
Der Sprecher