

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

Werkstattgespräch

Freitag, 20 Januar 2012

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

Golnar Abkai
Sebastian Schmidt
(AK Prof. Hofmann, Teilprojekt A5/D4)

**"Rhodium-Catalysed Hydroformylation of
1,3-Butadiene: Combining Quantum
Chemistry with Model Complex Chemistry"**

Dr. Günter Klatt
(AK Prof. Köppel, Teilprojekt A4)

**"Theoretische Studien zur Ethyleninsertion
in Chrom-Alkyl-Bindungen."**

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