

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