

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

# **Werkstattgespräch**

**Freitag, 11. April 2008**

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

**Dr. Günter Klatt**

(AK Prof. Köppel, Teilprojekt A 4)

**„Quantendynamische Studien des  $\beta$ -H-  
Transfers in kationischen Co- und Rh-  
Komplexen“**

**Dr. Petra Imhof/Dr. Farooq Kiani**

(AK Prof. Smith/Dr. Fischer, Teilprojekt C 5)

**„Molecular simulation of biocatalysis in  
phosphate hydrolysing enzymes“**

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