

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

Werkstattgespräch

Freitag, 16. Mai 2008

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

Jutta Kassube/Manuela Gaab

(AK Prof. Gade, Teilprojekt C 8)

„Chirale immobilisierte Phosphan- und Oxazolinliganden – Wiederverwendbare Systeme für die asymmetrische Katalyse“

Michael Tauchert

(AK Prof. Hofmann, Teilprojekt D 4)

**„Katalytische Hydrocyanierung:
Ligand - Entwicklung und mechanistische
Studien“**

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