

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

Werkstattgespräch

Freitag, 13. Mai 2011

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

Liang Wang

(AK Prof. Menche, Teilprojekt B9)

**"A Novel Domino Concept for
Heterocycle Synthesis"**

David Sieb

(AK Prof. Enders, Teilprojekt D3)

**"In ultrahochmolekulare Bereiche
– mit Chrom basierten Systemen"**

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