

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

Freitag, 24. April 2009, 11 Uhr c. t.

Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252

Prof. Daniel Kost

**Department of Chemistry,
Ben Gurion University, Beer-Sheva, Israel**

**“Penta- and hexacoordinate silicon compounds:
a remarkably flexible molecular system”**

Gäste sind herzlich willkommen.

Bei Interesse an einem Gesprächstermin bitte melden bei SFB 623-
Geschäftsstelle T: 06221- 54 8427, sfb623@uni-hd.de

DER SPRECHER
gez. Prof. Dr. P. Hofmann