

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

Freitag, 15. Mai 2009, 11 Uhr c. t.

Kleiner Hörsaal, Im Neuenheimer Feld 252

Prof. Dr. K. Rück-Braun

**TU Berlin,
Institut für Chemie**

**“Synthesen und Eigenschaften von
Bauelementen für Lichtgesteuerte
Funktionsmoleküle”**

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