

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

Freitag, 28. Oktober 2005

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

Prof. Dr. Ferdi Schüth

**Max-Planck-Institut für Kohlenforschung
Mülheim an der Ruhr**

“Nanomaterials in Catalysis”

Gäste sind herzlich willkommen.

Bei Interesse an einem Gesprächstermin bitte melden bei Frau Horvat,
Sekretariat Prof. Hofmann, Tel.: 06221-54-8415, Fax: 06221-54-4885

DER SPRECHER
gez. P. Hofmann