

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

Freitag, 17. Februar 2006, 11 Uhr c. t.

Kleiner Hörsaal, Im Neuenheimer Feld 252

Prof. Dr. Thomas Carell

**Fakultät für Chemie und Pharmazie,
Ludwig-Maximilians-Universität,
München**

„DNA Reparatur auf atomarer Ebene“

Gäste sind herzlich willkommen.

Bei Interesse an einem Gesprächstermin bitte melden bei Frau Horvat,
Tel.: 06221-54-8415

DER SPRECHER
gez. P. Hofmann