

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

Freitag, 22. Juli 2005, 11 Uhr c. t.

Kleiner Hörsaal, Im Neuenheimer Feld 252

Prof. Dr. Dean Toste

Berkeley, USA

**“Development and Application of
„Open-Flask“ Transition Metal
Catalysts for Organic Synthesis ”**

Gäste sind herzlich willkommen.

Bei Interesse an einem Gesprächstermin bitte melden bei Frau Windisch in der
SFB 623-Geschäftsstelle Tel.: 06221-54-8427 Fax: 06221-54-8398

DER SPRECHER
gez. P. Hofmann