

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

Dienstag, 03. Februar 2004, 16 Uhr c. t.

Kleiner Hörsaal, Im Neuenheimer Feld 252

Prof. David Tanner

Department of Chemistry,
Laboratory of Organic Chemistry,
Technical University of Denmark

**“Synthetic Studies on Biologically Active
Alkaloids”**

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