

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

Freitag, 12. November 2004, 11 Uhr c.t.

Kleiner Hörsaal, Im Neuenheimer Feld 252

Prof. Dr. William B. Tolman

Department of Chemistry &
Center for Metals in Biocatalysis
University of Minnesota
Minneapolis, USA

**“Using Synthetic Chemistry to Understand
Dioxygen Activation by Copper Sites in
Proteins”**

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