

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

Freitag, 30. November 2007, 11 Uhr c.t.

Kleiner Hörsaal, Im Neuenheimer Feld 252

Prof. Dr. Pradip Mascharak

**Professor of Chemistry and Biochemistry
University of California, Santa Cruz, USA**

**„Structural and Functional Models of
Nitrile Hydratase: The Smart Way to
Hydrolyze Nitriles“**

Gäste sind herzlich willkommen.

SFB 623

DER SPRECHER

gez. Prof. Dr. P. Hofmann