

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

Vorstellungsvortrag

Freitag, 14.12.2007

Kleiner Hörsaal, Im Neuenheimer Feld 252, 11 Uhr c. t.

Prof. Dr. Bernd Straub

**Organisch-Chemisches Institut,
Universität Heidelberg**

**„Alkenmetathese mit E/Z- Spezifität
mit molekularen Rutheniumcarben-
Katalysatoren“**

Gäste sind herzlich willkommen.

gez. Der Sprecher
Prof. Dr. P. Hofmann