

SONDERVERANSTALTUNG

IM RAHMEN DES SONDERFORSCHUNGSBEREICHS 623
DER RUPRECHT-KARLS-UNIVERSITÄT HEIDELBERG
„MOLEKULARE KATALYSATOREN: STRUKTUR UND FUNKTIONSDESIGN“

SPRICHT AM

Freitag, 22. Oktober 2004, 14 Uhr c.t.

im Hörsaal West, Hörsaalgebäude Chemie,
Im Neuenheimer Feld 252

Prof. Dr. Dr. h. c. mult. Roald Hoffmann

**Frank H. T. Rhodes Professor of Humane Letters,
Professor of Chemistry,
Department of Chemistry and Chemical Biology,
Cornell University, Ithaca, USA,**

**Nobelpreisträger für Chemie des Jahres 1981
und Ehrenszenator der Universität Heidelberg**

ZUM THEMA

“Sigmatropic Shiftamers”

Gäste sind herzlich willkommen.

FÜR DEN SFB 623
DER SPRECHER
gez. P. Hofmann