

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

Freitag, 27. Januar 2006, 11 Uhr c. t.

Kleiner Hörsaal, Im Neuenheimer Feld 252

Prof. Dr. Jun Okuda

**Institut für Anorganische Chemie,
Lehrstuhl für Metallorganische Chemie,
RWTH Aachen**

**“Stereoselektive
Polymerisationskatalyse mit
"Postmetallocenen"”**

Gäste sind herzlich willkommen.

Bei Interesse an einem Gesprächstermin bitte melden bei Frau Windisch,
Tel.: 06221-54-8427

DER SPRECHER
gez. P. Hofmann