

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

Freitag, 03. Juni 2005, 11 Uhr c. t.

Kleiner Hörsaal, Im Neuenheimer Feld 252

Dr. Sebastian Koltzenburg

**BASF AG, Polymer Physics Dept.
Ludwigshafen**

**“Kombinatorische
Formulierungsentwicklung bei BASF”**

Gäste sind herzlich willkommen.

Bei Interesse an einem Gesprächstermin bitte melden bei Frau Horvat,
Tel.: 06221-54-8415

DER SPRECHER
gez. P. Hofmann