

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

Freitag, 17. Juni 2011, 11h c. t.

Kleiner Hörsaal, Im Neuenheimer Feld 252

Prof. Clément Mazet

**Organic Chemistry Dpt
University of Geneva, Switzerland**

**“Access to Chiral Aldehydes
by Sustainable Asymmetric
Catalysis”**

Gäste sind herzlich willkommen.

Bei Interesse an einem Gesprächstermin bitte melden bei
Gabriele Mayer-Krejci,
T: 06221- 54 8427, sfb623@uni-hd.de

DER SPRECHER
gez. Prof. Dr. Lutz H. Gade