

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

Freitag, 07. Dezember 2012, 11h c. t.

Kleiner Hörsaal, Im Neuenheimer Feld 252

Prof. Dr. Mamoru Tobisu

Department of Applied Chemistry,
Osaka University, Japan

**“Catalytic Transformations of C-O, C-C,
and C-Si Bonds: New Strategies for Cross-
Couplings and Heterocycle Synthesis”**

Gäste sind herzlich willkommen.

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

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