

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](mailto:sfb623@uni-hd.de)

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