

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

Freitag, 30 März 2012, 11h c. t.

Kleiner Hörsaal, Im Neuenheimer Feld 252

Prof. Dr. Allan Canty

**School of Chemistry
University of Tasmania, Australia**

**“Synthetic, Mechanistic and Computational
Studies Relating to the Role of Organic
Synthesis Facilitated by Binuclear Higher
Oxidation State Palladium Intermediates”**

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