

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

Freitag, 06 Mai 2011, 11h c. t.

Kleiner Hörsaal, Im Neuenheimer Feld 252

Prof. Dr. Leone Spiccia

**Monash University, School of Chemistry,
Victoria, Australia**

**"On the Origin of Water Oxidation
Catalysis by Molecular Manganese
Clusters".**

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