

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

Freitag, 10 Februar 2012, 11h c. t.

Kleiner Hörsaal, Im Neuenheimer Feld 252

Prof. Dr. Richard D. Ernst

**Department of Chemistry
University of Utah
Salt Lake City, Utah**

**“Metal-Pentadienyl Compounds:
The Chemistry, Bonding, Reactivities, and
Applications of Open Metallocenes and
Related Complexes”**

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