

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

Prof. Kenneth G. Caulton

*Department of Chemistry, Indiana University,
Bloomington, IN*

z. Zt. Gastprofessor (CaRLa-Fellow) im
Catalysis Research Laboratory (www.carla-hd.de)

“Spin State, Unsaturation, and π -Donation: Impact on Reactivity?”

Dienstag, 25. Mai 2010, 15 Uhr s. t.
Kleiner HS, Im Neuenheimer Feld 252

Gäste sind herzlich willkommen.

SFB 623-Geschäftsstelle, Gabriele Mayer-Krejci,
T: 06221- 54 8427, sfb623@uni-hd.de

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