

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

Freitag, 21. September 2007, 11 Uhr c.t.

Kleiner Hörsaal, Im Neuenheimer Feld 252

Prof. Dr. Shannon S. Stahl

**Department of Chemistry
University of Wisconsin-Madison, USA**

**„Catalytic Methods for Selective
Aerobic Oxidation of Organic
Molecules“**

Gäste sind herzlich willkommen.

SFB 623

DER SPRECHER

gez. Prof. Dr. P. Hofmann