

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

Freitag, 27. April 2007, 11 Uhr c.t.

Kleiner Hörsaal, Im Neuenheimer Feld 252

Prof. Dr. Elena Rybak-Akimova

**Department of Chemistry, Tufts University,
Medford, Massachusetts, USA**

**„Oxygen and peroxide activation with
non-heme iron:
mechanistic insights and useful
reactions“**

Gäste sind herzlich willkommen.

DER SPRECHER
gez. Prof. Dr. P. Hofmann