

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

Werkstattgespräch

Freitag, 11. Mai 2012

Kleiner Hörsaal, Im Neuenheimer Feld 252, 11 Uhr c.t.

Miroslaw Tarnawski
(AK Prof. Schlichting, Teilprojekt C10)

**"Mechanisms of oxygen and light-regulated
cyclic-di-GMP phosphodiesterases"**

Gäste sind herzlich willkommen.

Im Anschluss findet eine
Mitgliederversammlung des SFB623
statt.

gez. Prof. Dr. Lutz H. Gade
Der Sprecher