

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

**Dienstag, 2. Juni 2009, 11 Uhr c. t.**

Kleiner Hörsaal, Im Neuenheimer Feld 252

**Prof. Dr. H. Fukumura**

**Tohoku University, Japan  
Department of Chemistry**

**“Two extreme examples of solution laser  
chemistry: laser induced phase separation and  
laser induced x-ray generation”**

Gäste sind herzlich willkommen.

Bei Interesse an einem Gesprächstermin bitte melden bei SFB 623-  
Geschäftsstelle T: 06221- 54 8427, sfb623@uni-hd.de

DER SPRECHER  
gez. Prof. Dr. P. Hofmann