

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

## **Prof. Dr. Yong Tang**

*State Key Laboratory of Organometallic Chemistry*  
Shanghai Institute of Organic chemistry

**SFB-Seminar, Freitag, 11h c.t., 5. Dez. 2008, INF 252, Kl. HS**  
**"Trisoxazolines (TOX) in Asymmetric Synthesis."**

**SFB-Seminar Montag, 11h c.t., 8. Dez. 2008, INF 252 Kl. HS**  
**"Stereocontrol and Catalysis in Ylide Reactions"**

**SFB-Seminar Dienstag, 15h c.t., 9. Dez. 2008, Seminarraum OC**  
**"The Chemistry of [O-NX] Titanium Complexes for**  
**Olefin Polymerization"**

Gäste sind herzlich willkommen.

Herr Professor Tang wird vom 3. – 10. Dezember als Gastprofessor im SFB in Heidelberg sein. Bei Interesse an einem Gesprächstermin bitte melden bei Frau Apermann, Tel.: 06221-54-8444

DER STV. SPRECHER  
gez. L. H. Gade