

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

# **Prof. Dr. Christina Moberg**

**Dept. of Organic Chemistry,  
Royal Institute of Technology,  
Stockholm**

**Vorl./Tutorium, Dienstag, 10h c.t., 7. Nov. 2006, INF 252, Kl. HS  
“Rotational Symmetry in Chemistry, Art, and  
Nature”**

**SFB-Seminar Mittwoch, 10h c.t., 8. Nov. 2006, INF 252 HS West  
“Dual Activation - A Duel Amongst Rivals”**

**SFB-Seminar Freitag, 11h c.t., 10. Nov. 2006, INF 252 Kl. HS  
“Conformational Preferences and  
Enantiodiscrimination - Steric Symmetry and  
Electronic Dissymmetry”**

Gäste sind herzlich willkommen.

Frau Professor Moberg wird vom 6. – 10. November als Gastprofessorin 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