

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

**Prof. Dr. Rinaldo Poli**

**Laboratoire de Chimie de Coordination  
(UPR CNRS 8241), 205 Route de Narbonne,  
31077 Toulouse Cedex (France)**

**SFB-Seminar Freitag, 11h c.t.,  
22. Februar 2008, im ACI-Seminarraum, R. 149, INF 270, EG**

**“INTERPLAY OF DIFFERENT ONE-ELECTRON  
PROCESSES IN COORDINATION CHEMISTRY  
AND THEIR ROLE IN CONTROLLED RADICAL  
POLYMERIZATION”**

Gäste sind herzlich willkommen.

Bei Interesse an einem Gesprächstermin bitte melden bei Frau Apermann,  
Tel.: 06221-54-8444

DER STV. SPRECHER  
gez. L. H. Gade