

GASTPROFESSUR

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

25.-27. Februar 2004

Prof. Dr. Antonio Togni

Department of Chemistry and Applied Biosciences
Swiss Federal Institute of Technology, Zürich

1. Vortrag: Mittwoch, 25. Februar 2004, 11 Uhr c.t.,

Kleiner Hörsaal, INF 252

**“Transition-Metal-Catalyzed Enantioselective Electrophilic
Halogenation and Hydroxylation Reactions”**

2. Vortrag: Donnerstag, 26. Februar 2004, 11 Uhr c.t.,

Kleiner Hörsaal, INF 252

**“Catalytic Asymmetric Hydroamination:
Experimental and Computational Studies”**

3. Vortrag: Freitag, 27. Februar 2004, 11 Uhr c.t.

Hörsaal der Geologie (Museum), INF 235

**“Electronic Effects in Asymmetric Catalysis Using Ferrocenyl
Ligands. Experimental and Computational Studies”**

Gäste sind herzlich willkommen.