

GASTPROFESSUR

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

15.-20. März 2004

Prof. Dr. Peter Chen

Laboratorium für Organische Chemie
Eidgenössische Technische Hochschule, Zürich

1. Vortrag: Mittwoch, 17. März 2004, 11 Uhr c.t.,

**“Organometallic Chemistry by Electrospray Ionization Tandem
Mass Spectrometry: High-Valent Oxo Complexes, Diolates,
Metallaoxetanes, and Carbenes”**

2. Vortrag: Donnerstag, 18. März 2004, 11 Uhr c.t.,

**“Mechanism of Asymmetric Hydrogenation by Noyori’s Ruthenium
Catalyst: Structural, Spectroscopic, and Kinetic Studies”**

3. Vortrag: Freitag, 19. März 2004, 11 Uhr c.t.

“C-H Activation by Pt (II) Complexes in the Gas-Phase and Solution”

Alle Vorträge finden im Kleinen Hörsaal, INF 252, statt.

Gäste sind herzlich willkommen.