



Departement Chemie
Universität Basel



ALBERT-LUDWIGS-
UNIVERSITÄT FREIBURG

Institut für Organische Chemie
und Biochemie

Internationales Graduiertenkolleg Freiburg – Basel
International Research Training Group

"Catalysts and Catalytic Reactions for Organic Synthesis"

2. Treffen des Graduiertenkollegs am Freitag, den 13. Januar 2006, in Freiburg.

PROGRAMM

Das Programm umfaßt 5 Vorträge von Kollegiaten
(20 min Vortrag und 10 min Diskussion)

- 14:00 Sebastian Rendler (AK Oestreich)
Chirality Transfer from Silicon to Carbon – Synthetic Aspects and Mechanistic Insights
- 14:30 Alain Schlatter (AK Woggon)
Catalysis with Metal Complexes Linked to Cyclodextrins
- 15:00 Alejandro Paz Schmidt (AK Plattner)
From Supercritical Media to the Gas Phase: Unconventional On-line Analysis
- 15:30 Pause
- 16:00 Dr. Stephen Roseblade (AK Pfaltz)
Iridium-Catalyzed Asymmetric Hydrogenation: Synthetic and Mechanistic Studies
- 16:30 Wolfgang Seiche (AK Breit)
Bidentate Ligands by Self-Assembly through Hydrogen Bonding
- 17:00 Schlußbemerkungen
- 17:15 Ende

Ort: Institut für Organische Chemie und Biochemie,
Albert-Str. 21, 79104 Freiburg, Hörsaal Rundbau
Wegbeschreibung: <http://www.chemie.uni-freiburg.de/orgbio/breit/grk>