

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

Prof. Dr. Donna Blackmond

**Dept. of Chemistry, Imperial College,
London**

**Vorl./Tutorium, Montag, 12h c.t., 3. Dez. 2007, INF 252, Kl. HS
"Reaction Progress Kinetic Analysis: A Powerful
Methodology for Mechanistic Understanding of
Complex Organic Reactions"**

**SFB-Seminar Dienstag, 11h c.t., 4. Dez. 2007, INF 252 Kl. HS
"Asymmetric Amplification in Catalytic and
Autocatalytic Reactions"**

**SFB-Seminar Mittwoch, 15h c.t., 5. Dez. 2007, INF 252 Kl. HS
"How Amino Acids Took a Left-Hand Turn: Phase
Behavior Models for the Origin of Homochirality"**

Gäste sind herzlich willkommen.

Frau Professor Blackmond wird vom 3. – 6. Dezember 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