

GASTPROFESSUR

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

25.-30. April 2005

Prof. Dr. Lawrence Que, Jr.

Center for Metals in Biocatalysis
University of Minnesota, Minneapolis, USA

1. Vortrag: Dienstag, 26. April 2005,

11 Uhr c.t., Im Kleinen Hörsaal, INF 252

**“Bio-inspired Nonheme Iron Catalysts for Hydrocarbon
Oxidations”**

2. Vortrag: Donnerstag, 28. April 2005,

11 Uhr c.t., Seminarraum 118, 1. OG, INF 503

**“Oxygen Activation at Nonheme Iron:
Iron(III)-Superoxo Intermediates”**

3. Vortrag: Freitag, 29. April 2005,

11 Uhr c.t., Im Kleinen Hörsaal, INF 252

**“Oxygen Activation at Nonheme Iron:
The Fe(IV)=O Reaction Landscape”**

Gäste sind herzlich willkommen.

DER SPRECHER
gez. P. Hofmann