

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

# **Werkstattgespräch**

## **Freitag, 30. November 2012**

*Kleiner Hörsaal, Im Neuenheimer Feld 252, 11 Uhr c.t.*

**Arkadius Waleska**

(AK Prof. Comba, Teilprojekt A03)

**"Water oxidation catalysis and dioxygen activation reactions with bispidine-iron complexes"**

**Dr. Qing-Hai Deng**

(ehemals AK Prof. Gade, Teilprojekt B06)

**"Boxmi: A New Class of Chiral Pincer Ligands and their Application in Asymmetric Catalysis"**

Gäste sind herzlich willkommen.  
gez. Prof. Dr. Lutz H. Gade  
Der Sprecher