

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

Freitag, 11. März 2005

Prof. Dr. Kazuyuki Tatsumi

**Department of Chemistry
Nagoya University
Japan**

1. Vortrag: 11 Uhr c.t. im Museumshörsaal der
Geologie, INF 235

**“Organometallic Chemistry in Metalloenzymes
-Toward Better Fe/Mo/S Clusters as Models of
the Nitrogenase Active Sites-”**

2. Vortrag 15 Uhr c.t. im Kleinen Hörsaal, INF 252

**“Activation of Dihydrogen by S-Bridged
Heterodinuclear Complexes”**

Gäste sind herzlich willkommen.

Bei Interesse an einem Gesprächstermin bitte melden bei Frau Windisch in der
SFB 623-Geschäftsstelle Tel.: 06221-54-8427 Fax: 06221-54-8398

DER SPRECHER
gez. P. Hofmann