

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

## **1. Werkstattgespräch**

Freitag, 25. Oktober 2002

Kleiner Hörsaal, Im Neuenheimer Feld 252

Beginn: 11.00 Uhr (mit Kaffee und Brezeln)

Teilprojekt A1:

Avijit Goswami (AK Siebert)

Tobias Stüb, Hilko Schulte (AK Gleiter)

**"Untersuchungen zu katalytischen [2+2+2]- und [2+2+1]-  
Reaktionen von Alkinen mit Cobaltkomplexen"**

Teilprojekt A3:

Marion Kerscher, Michael Merz (AK Comba) und Tobias  
Wistuba (AK Limberg)

**"Oxidationskatalyse mit hochvalenten Oxometall-  
Einheiten"**

Gäste sind herzlich willkommen.