

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

**Freitag, 28. Juli 2006, 11 Uhr c. t.**

Kleiner Hörsaal, Im Neuenheimer Feld 252

**Prof. Dr. Alexandre Alexakis**

**Département de Chimie Organique,  
Université de Genève**

**"The copper-catalyzed asymmetric  
conjugate addition:  
recent developments"**

Gäste sind herzlich willkommen.

Bei Interesse an einem Gesprächstermin bitte melden bei Frau Horvat,  
Tel.: 06221-54-8415

DER SPRECHER  
gez. P. Hofmann