

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

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

Kleiner Hörsaal, Im Neuenheimer Feld 252

**Dr. Lutz Ackermann**

**Emmy Noether - Nachwuchsgruppenleiter  
Department Chemie und Biochemie  
Ludwig-Maximilians-Universität  
München**

**„Luftstabile sekundäre Phosphanoxide  
als Präliganden für metallkatalysierte  
Kupplungsreaktionen“**

Gäste sind herzlich willkommen.

DER SPRECHER  
gez. Prof. Dr. P. Hofmann