



Sonderforschungsbereich 623  
der Universität Heidelberg

## Molekulare Katalysatoren: Struktur und Funktionsdesign

DER SPRECHER  
PROF. DR. LUTZ H. GADE



Anorganisch-Chemisches Institut  
Universität Heidelberg  
Im Neuenheimer Feld 270  
D-69120 Heidelberg

Tel.: 06221- 54-8443  
Fax: 06221- 54-5609

lutz.gade@uni-hd.de

SFB-Geschäftsstelle: Pia Keller  
Tel.: 06221 - 54-8427  
Fax: 06221 - 54-8398

sfb623@uni-hd.de

Homepage: <http://www.sfb623.uni-hd.de>

Stand: 30.10.2012

SFB-Termine 2012-2013		
Datum	Name od. Veranstaltung	Kommentar
30.11.2012	Werkstattgespräch (11:15-12:15)	TP A03 Comba & TP B06 Gade
07.12.2012	Prof. Mamoru Tobisu Department of Applied Chemistry, Osaka University, Japan	Prof. A. Stephen K. Hashmi
14.12.2012		
21.12.2012		
11.01.2013		
18.01.2013		
25.01.2013	Prof. Armando Pombeiro TU Lissabon	Prof. Dr. P. Hofmann
01.02.2013	Prof. Louis Fensterbank Institut Parisien De Chimie Moléculaire (IPC), Université Pierre et Marie Curie (UPMC)	Prof. A. Stephen K. Hashmi
08.02.2013		
11.-13.02.2013 Karneval		
15.02.2013		
22.02.2013		
01.03.2013		
08.03.2013		
15.03.2013		

22.03.2013		
05.04.2013		
12.04.2013		
19.04.2013		
26.04.2013		
03.05.2013	Prof. Georgii I. Nikonov Department of Chemistry Brock University St. Catharines, Ontario, Canada	Prof. Lutz H. Gade
<i>09.05.2013 Chr. Himmelfahrt</i>		
10.05.2013		
17.05.2013		
24.05.2013	SFB Abschluss-symposium vom 24.-25. Mai 2013	
<i>30.05.2013 Fronleichnam</i>		
31.05.2013		
07.06.2013		
14.06.2013		
21.06.2013		
28.06.2013	HFMC	