



# Weihnachtskolloquium 2004

am 13. Dezember 2004

Hörsaalgebäude Chemie

Im Neuenheimer Feld 252

- 14.30 Uhr Einführung durch Kollegiaten (*A. Daubinet / M. Göritz*)  
Grußwort des Rektors (*Prof. Dr. Dr. h.c. Peter Hommelhoff*)  
Grußwort des Dekans (*Prof. Dr. Bernhard Eitel*)  
Vorstellung des Graduiertenkollegs (*A. Daubinet / M. Göritz*)
- 15.10 Uhr Kurzvorträge von Kollegiaten  
*Farooq A. Kiani*  
„On the stability of 11-vertex *nido*-heteroboranes“  
*Alexei S. Karpov*  
„Multicomponent Reactions Initiated via Sonogashira Coupling“
- 16.00 Uhr Kaffeepause mit künstlerischer Untermalung  
„Art meets chemistry“ (*Jevgenij Raskatov / Timon Stork*)
- 16.30 Uhr Preisverleihungen
- 17.00 Uhr **Prof. Hans Primas** ETH Zürich, Schweiz  
„Existieren Moleküle wirklich?“
- 18.00 Uhr Kaffeepause mit künstlerischer Untermalung  
„Art meets chemistry“ (*Jevgenij Raskatov / Timon Stork*)
- 18.30 Uhr **Prof. Kendall N. Houk** UCLA, USA  
„Computational Modeling of Organic Reactions:  
Mechanisms, Dynamics and Selectivities“
- 19.30 Uhr Empfang im Foyer des Hörsaalgebäudes

CHEMISCHE GESELLSCHAFT  
ZU HEIDELBERG gegr. 1890