



Das  
Department Chemie  
und das  
Institut für Technische und Makromolekulare Chemie

laden ein zum

**Festkolloquium**  
anlässlich des 80. Geburtstages

von

**Prof. Dr. Dr. E. h. mult., Senator a. D.**  
**Hansjörg Sinn**

am

Freitag, den 9. Oktober 2009, 15:00 Uhr

U.A.w.g. bis zum 11. September 2009

Hörsaal B im Hörsaalgebäude Chemie  
Martin-Luther-King-Platz 6  
20146 Hamburg

## Grußworte

Präsidium der Universität Hamburg

Prof. Dr. Heinrich Graener  
Dekan der Fakultät für Mathematik, Informatik und  
Naturwissenschaft

Prof. Dr. Chris Meier  
Leiter Department Chemie

## Festvorträge

„Neue Reaktorkonzepte für Polyreaktionen“  
Prof. Dr. Hans-Ulrich Moritz  
Institut für Technische und Makromolekulare Chemie

„Polymerisation durch Katalyse –  
Vergangenheit, Gegenwart, Zukunft“  
Prof. Dr. Gerrit Luinstra  
Institut für Technische und Makromolekulare Chemie

„Hansjörg Sinn und die Entwicklung des Instituts für  
Technische und Makromolekulare Chemie“  
Prof. Dr. Walter Kaminsky  
Institut für Technische und Makromolekulare Chemie

Kaffeepause 16:45 bis 17:15 Uhr

## Festvorträge

„Idee und Wandel der Universität“  
Prof. Dr. Dr. h. c. mult. Peter Fischer-Appelt  
Altpräsident der Universität Hamburg

„Technik für den Menschen“  
Prof. Dr.-Ing. Prof. E.h. Edwin Kreuzer  
Präsident der Technischen Universität Hamburg-  
Harburg

## Schlusswort

Prof. Dr. Hansjörg Sinn  
Clausthal

Im ersten Teil werden die derzeitigen Forschungsarbeiten  
des Instituts für Technische und Makromolekulare Chemie  
dargestellt.

Der zweite Teil ist weniger chemisch als bildungspolitisch  
ausgerichtet – entsprechend dem Wirken von Hansjörg Sinn.