

**Ziele  
des Freundes- und Fördervereins Chemie  
der Universität Hamburg e.V.**

- Förderung ausgewählter Forschungsvorhaben aus dem Bereich der Chemie
- Förderung der am Department angesiedelten Forschungsschwerpunkte
- Ausrichtungen öffentlicher Vorträge
- Veranstaltung von Symposien
- Weiterbildungsveranstaltungen zum Verständnis der am Department vertretenen Wissenschaften
- Auszeichnungen für besondere wissenschaftliche Leistungen am Department
- Auszeichnungen von Studienleistungen
- Unterrichtung der Mitglieder über aktuelle Entwicklungen am Department

Freundes- und Förderverein Chemie  
der Universität Hamburg e.V.

Department Chemie

Martin-Luther-King-Platz 6  
20146 Hamburg

E-Mail: [Verein@chemie.uni-hamburg.de](mailto:Verein@chemie.uni-hamburg.de)

Web: <http://www.chemie.uni-hamburg.de/verein>

**Das Department Chemie  
und  
der Freundes- und Förderverein Chemie  
der Universität Hamburg e.V.  
laden ein**



zu Ehren von  
Herrn Prof. Dr. Dr. h.c. Kurt Heyns  
und  
zur Verleihung von Preisen  
für die besten Examensarbeiten

am  
**Freitag, 7. Juli 2006,**  
ab 16.15 Uhr, Hörsaal A  
Martin-Luther-King-Platz 6

# Programm



**Prof. Dr. Dr. h.c. Kurt Heyns**

\* 13. Dezember 1908 † 28. April 2005

## Begrüßung

- Prof. Dr. J. Heck (Vorsitzender des Fördervereins)
- Prof. Dr. C. Meier (Leiter des Departments Chemie)
- Prof. Dr. A. Frühwald (Dekan der MIN-Fakultät)
- Prof. Dr. H. Fischer (Vizepräsident der Universität Hamburg)

## Gedächtnisfeier für Prof. Dr. Dr. h.c. Kurt Heyns

- Umbenennung des Hörsaals A in Kurt-Heyns-Hörsaal
- In memoriam Kurt Heyns (Prof. Dr. W. Francke)
- Heyns-Lecture: Dr. Tanja Wrodnigg  
Lange unbeachtete Eleganz:  
Die Heyns-Umlagerung in der Organischen Synthese

## Überreichung von Promotionsurkunden

### Preisverleihung

- Vordiplome und Vorexamina
- Diplome und Examina
- Promotionen

### Kurzvorträge der Preisträger

### Musikalische Einleitung:

*Musici Pharmaceutici*: Katharina Deiß, Detlef Geffken

Im Anschluss an die Veranstaltung treffen sich die Mitglieder des Vereins und ihre Gäste zu einem Gedankenaustausch bei einem Buffet im Nordflügel der Bibliothek.

## Über das Department Chemie

Mit diesem Kurzbericht möchten wir Sie über die Ereignisse und Veränderungen des vergangenen Halbjahres am Department Chemie unterrichten.

### Personal

Derzeit befinden sich die Professuren W3 für Anorganische Chemie (Nf. Albert), W3 für Lebensmittelchemie (Nf. Steinhart), W3 für Technische und Makromolekulare Chemie (Nf. Kaminsky), W3 für Physikalische Chemie, W2 für Organische Chemie sowie zwei Juniorprofessuren (OC, PC) in der Besetzung.

Seit dem 1. April 2006 sind die Herrn Prof. Dr. W. Francke, Prof. Dr. D. Rehder und Prof. Dr. P. Grunwald offiziell im Ruhestand.

Frau Dr. phil. Gabriele Meyer aus der Fachrichtung Gesundheit hat den Ruf auf eine Juniorprofessur „Pflegerwissenschaften mit dem Schwerpunkt theoretische Grundlagen und klinische Pflegeforschung“ an die Universität Bremen erhalten.

Die *International Academy of Food Sciences & Technology* mit Sitz in Oakville, Ontario, Kanada, hat Herrn Prof. Steinhart zum „Fellow“ gewählt. Außerdem zeichnet die *Heinrich Stockmeyer-Stiftung* Herrn Prof. Steinhart in diesem Jahr mit der *Hans-Jürgen-Sinell-Medaille* für herausragende Leistungen bezüglich Lebensmittelqualität, Lebensmittelsicherheit und Verbraucherschutz aus.

Am 3. Februar wurde Herrn Dr. Manfred Salzer auf der Festveranstaltung der Abteilung Lebensmittelchemie die Ehrendoktorwürde der Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften (MIN-Fakultät) verliehen.

### Strukturänderungen

Seit dem 1. Februar wird die MIN-Fakultät von einem Dekanat geleitet. Dekan der Fakultät ist Herr Prof. A. Frühwald aus der Holzwirtschaft. Unterstützt wird er vom *Prodekan für Strategische Entwicklung*, Herrn Prof. H. Stiehl (Informatik), und den *Prodekanen für die Lehre*, Frau Prof. E. Pfeiffer (Geowissenschaften) und Herrn Prof. K. Sengstock (Physik).

Die Fakultät strebt an, noch in diesem Jahr eine Satzung für Fakultät zu verabschieden, in der die Binnenstruktur der Fakultät beschrieben wird. Das Dekanat der Fakultät hat beschlossen, dass unser „ehemaliger Fachbereich“ bis zu diesem Zeitpunkt in Department Chemie umbenannt wird. Herr Prof. C. Meier wurde als *Leiter des Departments Chemie* eingesetzt.

Zum Wintersemester 2006/07 werden die Studiengänge Chemie und *Molecular Life Sciences* (ehemals Biochemie/Molekularbiologie) auf das

Bachelor-/Mastersystem umgestellt. Offen ist weiterhin, ob und wie die Studiengänge mit Staatsexamina (Lebensmittelchemie und Pharmazie) umgestellt werden.

### Forschung

Das Department Chemie ist bei dem zum 1. Januar eingerichteten Sonderforschungsbereich 668 „Magnetismus vom Einzelatom zur Nanostruktur“ beteiligt (Prof. Heck, Prof. Prosenec) und Mittragsteller bei den Exzellenzclustern „Light and Matter“ und „Atomically Tailored Materials and Quantum Nanoprobes“.

### Veranstaltungen

Vom 19.-22. März fand in Hamburg die Chemiedozententagung mit über 500 Teilnehmern statt. Auf dieser wichtigsten Chemietagung stellen junge Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler ihre aktuellen Forschungsergebnisse vor. Am Donnerstag, 29.06.2006, findet unser Sommerfest zum sechsten Mal statt. Näheres hierzu gibt es auf unseren Webseiten.

### Aktivitäten des Vereins

Vom 16.-19. Oktober findet der diesjährige Schülerferienkurs statt, an dem sich der Förderverein finanziell beteiligte. Weiterhin hat der Verein sich an den Kosten für wissenschaftliche Vortragsveranstaltungen und Aufhalten von Gastwissenschaftlern wie auch den Festveranstaltungen beteiligt.

### Dank

Wir danken unseren Mitgliedern, die mit ihren Beiträgen und Spenden unsere Aktivitäten ermöglichen. Besonderer Dank gilt der Beiersdorf AG, der JOB GmbH, Lilly, Wiley-VCH und der Buchhandlung Mauke, die mit Ihren Spenden die Preise für die Festveranstaltung ermöglichen und für das leibliche Wohl sorgen.

**BDF ●●●●**  
**Beiersdorf**

**JOB** *Lilly*

 **mauke schweitzer.Gruppe**

Schlüterstraße 16 **Telefon (040) 41 30 83 - 0**  
20146 Hamburg **Fax (040) 41 30 83 - 30**

 **WILEY-VCH**