

Ziele des Freundes- und Fördervereins

- Förderung ausgewählter Forschungsvorhaben aus dem Bereich der Chemie
- Förderung der Ausgestaltung der am Fachbereich angesiedelten Forschungsschwerpunkte
- Ausrichtungen öffentlicher Vorträge
- Veranstaltungen von Symposien
- Weiterbildungsveranstaltungen zum Verständnis der am Fachbereich vertretenen Wissenschaften
- Auszeichnungen besonderer Leistungen der am Fachbereich vertretenen Wissenschaften
- Auszeichnungen von Studienleistungen
- Unterrichtung der Mitglieder über die aktuelle Entwicklung am Fachbereich

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

Dekanat des Fachbereichs Chemie

Martin-Luther-King-Platz 6
20146 Hamburg

E-Mail: Verein@chemie.uni-hamburg.de
Web: <http://www.chemie.uni-hamburg.de/verein>

Programm

Begrüßung

- Prof. Dr. J. Heck (Vors. des Fördervereins)
- Prof. Dr. J. Thiem (Dekan FB Chemie)

Überreichung der Promotionsurkunden

Verleihungen von Preisen für die besten

- Diplom- und Examensarbeiten
- Doktorarbeiten

aus dem vergangenen Halbjahr

Kurzvorträge der Preisträger

Überreichung eines goldenen Doktorbriefes

Festvortrag:

„*Neue Erkenntnisse durch die
Elektronenmikroskopie*“

Dr. Roger Wepf (Beiersdorf AG)

Musikalische Einleitung:

Katharina Deiss (Violoncello)
Jennifer Maron (Violine)
Detlef Geffken (Flöte)

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

Der Fachbereich Chemie und der Freundes- und Förderverein des Fachbereichs Chemie der Universität Hamburg e.V.



anlässlich der Verleihung
von Preisen
für die besten Examensarbeiten

am

Freitag, den 2. Juli 2004
ab 16.15 Uhr

im Hörsaal B
Martin-Luther-King-Platz 6

Über den Fachbereich Chemie

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

Der Fachbereich Chemie hat mit seiner Struktur- und Entwicklungsplanung die Gliederung der Arbeitsgruppen in die drei Forschungsschwerpunkte Materialwissenschaften, Lebenswissenschaften und Analytik konsequent fortgeführt.

Als neuer Hochschullehrer konnte für den Schwerpunkt Lebenswissenschaften Herr Prof. Dr. Christian Betzel (Strukturbiochemie, Abt. Biochemie) gewonnen werden. Als Juniorprofessor wird Herr Dr. Dimitri Talapin (Nanochemie, Inst. für Physikalische Chemie) den Schwerpunkt Materialwissenschaften verstärken.

Die folgenden Professuren werden z.Zt. neu besetzt:

- C4 Pharmazie (Nf. Mielck)
- C3 Physikalische Chemie (Nf. Steinbach)
- Juniorprofessur Organische Chemie

Aus dem aktiven Dienst ausgeschieden ist:

- Dr. Wolfgang Kirstein.

Am 25. April 2004 ist völlig unerwartet Herr Dr. Klaus Zietlow verstorben. Herr Zietlow hat neben seinen Arbeiten im Institut für Physikalische Chemie Pionierarbeit beim Aufbau der IT-Gruppe geleistet und ist erst vor einem Jahr in den Ruhestand getreten.

Der Fachbereich Chemie befindet sich mit den Fachbereichen Biologie, Chemie, Geowissenschaften, Informatik, Mathematik und Physik in der Gründungsphase der zukünftigen Fakultät für Naturwissenschaften

Der Fachbereich Chemie erhofft sich mit der Gründung der Fakultät über die aktuell bereits bestehenden Kooperationen in Lehre und Forschung hinaus weitere ausgeprägte synergistische Effekte, aus denen neue Schwerpunktforschungen und zahlreiche weitere Drittmittelprojekte neu erwachsen dürften.

Das Institut für Physikalische Chemie hat zum Beginn des Sommersemesters seine neuen Räumlichkeiten in der Grindelallee 117 bezogen. Der Baubeginn für das Interdisziplinäre Nanowissenschafts-Centrums Hamburg (INCH) soll 2005 beginnen.

Im Bereich der Lehre stellen die konstant hohen Studienanfängerzahlen bei geringen Abbrecherquoten den Fachbereich bei einigen Praktika vor absehbare Probleme, so dass dringend weitere Plätze geschaffen werden müssen. Hinzu kommt die Umstrukturierung der Studiengänge auf das Bachelor/Mastersystem, dessen Einführung der Fachbereich für das WS 2005/06 anstrebt.

Nach dem großen Erfolg des Schülerferienkurses im letzten Jahr findet auch in diesem Jahr in den Herbstschulferien ein Kurs statt.

Zielsetzung des Kurses ist es, am Studium interessierte Schülerinnen und Schüler einen kurzen Überblick über die Studiengänge am Fachbereich zu vermitteln. Hierzu werden in vier Tagen einfache Experimente der Anorganischen, Analytischen und Organischen Chemie der Grundpraktika durchgeführt und anschließend an Experimenten in den Arbeitsgruppen mitgewirkt.

Der Förderverein unterstützt in diesem Jahr folgende Veranstaltungen:

- 24.06. Sommerfest des Fachbereichs
- 02.07. Festveranstaltung des SS 2004
- 11.10. Schülerferienkurs 2004
- 21.10. Emeritierungsfest für Herrn Prof. Dr. Dr. h. c. Heindirk tom Dieck
- 16.12. Festveranstaltung des WS 2004/05

Weitere Informationen zu den Veranstaltungen sind auf unseren Webseiten zugänglich.

Dank

Wir danken unseren Mitgliedern, die mit ihren Beiträgen und Spenden unsere Aktivitäten ermöglichen. Besonderer Dank gilt der Beiersdorf AG und der JOB GmbH, die mit Ihren Spenden die Preise für die Examensarbeiten ermöglichen und für das leibliche Wohl sorgen.

BDF ●●●●
Beiersdorf

