

Die Veranstalter

Die Ausstellung

Zum 100. Todestag



Universität Hamburg



SP Geschichte der
Naturwissenschaften,
Mathematik und Technik

Department
Chemie



GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT
GÖTTINGEN

NIEDERSÄCHSISCHE STAATS- UND
UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK GÖTTINGEN



Museum der
Göttinger Chemie

Universität Göttingen
Fakultät für Chemie



Konzept und Realisierung: Elena Roussanova



Ort

Department Chemie
Bibliothek
Martin-Luther-King-Platz 6
20146 Hamburg
Tel.: 040 42838 – 2512 / 2413

Dauer

8. bis 22. Dezember 2006

Öffnungszeiten

Mo. – Do. 09.00 – 18.00 Uhr
Fr. 09.00 – 17.00 Uhr

Eintritt

frei

Führungen

nach Vereinbarung
Tel.: 040 42838 – 3313 / 2094

Email: Roussanova@math.uni-hamburg.de

Informationsmaterial

Begleitheft: Paperback € 5, -
Hardcover € 10, -

„Deshalb ist mir um meinen Ruhm nicht bange ...“

des deutsch-russischen Chemikers

Friedrich Konrad Beilstein

(1838 – 1906)



F. Beilstein H. Roussanova

Ausstellung

in der Bibliothek
des Departments Chemie
der Universität Hamburg

Ausstellungseröffnung



Begleitprogramm

Biographische Daten*

Fr., 8. Dezember 2006

17.00 – 18.30 Uhr

Nordflügel der Bibliothek des Departments Chemie,
Martin-Luther-King-Platz 6, 20146 Hamburg

Ausstellungseröffnung:

Prof. Dr. Chris Meier,
Leiter des Departments Chemie, Universität Hamburg

Grußworte:

Prof. Dr. Uli Hahn,
Prodekan für Forschung, MIN-Fakultät, Universität
Hamburg

Vertreter des Generalkonsulats der Russischen
Föderation in Hamburg

Prof. Dr. Hans Joachim Oberle,
Leiter des Departments Mathematik, Universität Hamburg

Prof. Dr. Norbert Angermann,
Historisches Seminar, Universität Hamburg

Gerda Oetken und Yvonne Krüper,
Bibliothek des Departments Chemie, Universität
Hamburg

Vortrag:

Elena Roussanova, Department Mathematik,
Schwerpunkt Geschichte der Naturwissenschaften,
Mathematik und Technik, Universität Hamburg (SPGN)
*Ein Chemiker zweier Nationen – Friedrich
Konrad Beilstein – Leben und Werk*

Do., 14. Dezember 2006

12.00 – 19.30 Uhr

Department Chemie, Foyer und Nordflügel der Bibliothek,
Präsentationen des *Beilstein-Instituts zur Förderung der
Chemischen Wissenschaften*, Frankfurt am Main

• 12.00 – 16.00 Uhr

*Infostand und Vorführung kurzer Filme
über die Arbeiten im Institut*

• 16.00 – 16.45 Uhr

Vortrag: Dr. Carsten Kettner, Beilstein-Institut

Die Erben F. K. Beilsteins: Das Beilstein-Institut stellt sich vor

• 18.30 – 19.30 Uhr

Infostand

Do., 14. Dezember 2006

17.15 – 18.30 Uhr, Department Chemie, Hörsaal B,
Öffentliches Kolloquium des Ortsverbandes Hamburg
der Gesellschaft Deutscher Chemiker e. V.

Vortrag: Prof. Dr. Otto Krätz, München
*Beilsteins Handbuch und die Grenzen
der chemischen Erkenntnis im 19. Jahrhundert*

Do., 21. Dezember 2006

17.00 – 18.00 Uhr

Nordflügel der Bibliothek des Departments Chemie,

Vortrag: Elena Roussanova, SPGN

*Friedrich Konrad Beilstein und einige Aspekte der
deutsch-russischen Wissenschaftsbeziehungen*

Veranstaltungsort:

Martin-Luther-King-Platz 6, 20146 Hamburg

- 5./17.2.1838 F. K. Beilstein wird in St. Petersburg geboren
- 4.4.1838 Taufe im evangelisch-lutherischen Glauben
- 1846-1852 Besuch der deutschen Schule bei der evangelischen St. Petri-Kirche in St. Petersburg
- 1853-1866 Studium in Deutschland und Frankreich; Beginn der wissenschaftlichen Karriere in Göttingen
- 12.11.1866 Beilstein wird Professor für Chemie am Technologischen Institut in St. Petersburg
- 13.6.1867 Treueeid auf das Russische Reich
- 1880-1883 1. Auflage des Handbuchs der Organischen Chemie (2 Bde.: 1881/1883)
- 1885-1890 2. Auflage des Handbuchs der Organischen Chemie (3 Bde.: 1886/1888/1890)
- 1886-1906 Tätigkeit als Ordentliches Mitglied der Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg
- 1892-1899 3. Auflage des Handbuchs der Organischen Chemie (4 Bde.: 1893/1896/1897/1899)
- 1896 Beilstein übergibt der Deutschen Chemischen Gesellschaft die Herausgabe seines Handbuchs
- 1896 Emeritierung von seiner Professur am Technologischen Institut
- 5./18.10.1906 Beilstein stirbt in St. Petersburg

* Die Daten für Russland beziehen sich auf den Julianischen Kalender, für Deutschland auf den Gregorianischen

Chemische Laboratorien - Wirkungsorte von Beilstein



Universität Heidelberg: 1853-1855, 1856-1857



Universität Göttingen: 1857-1858



École de médecine, Paris: 1858-1859



Universität Göttingen: 1860-1866



Technologisches Institut, St. Petersburg: 1866-1896