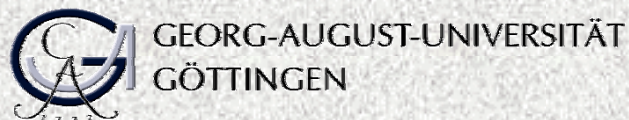


Die Veranstalter



**Museum der
Göttinger Chemie**

Universität Göttingen
Fakultät für Chemie



SP Geschichte der
Naturwissenschaften,
Mathematik und Technik

Universität Hamburg

Konzept und Realisierung: Elena Roussanova



Die Ausstellung

Ort

Bereichsbibliothek Chemie
Tammannstraße 4, 37077 Göttingen
Tel.: (0551) 39-3079

Dauer

26. Oktober bis 27. November 2006

Öffnungszeiten

Mo. - Fr. 08.00 - 18.00 Uhr

Eintritt

frei

Führungen

Fr., 27.10.2006, 10.30 - 12.00 Uhr
Fr., 27.10.2006, 16.30 - 18.00 Uhr
Di., 14.11.2006, 11.30 - 13.00 Uhr
Mo., 27.11.2006, 16.30 - 18.00 Uhr

Informationsmaterial

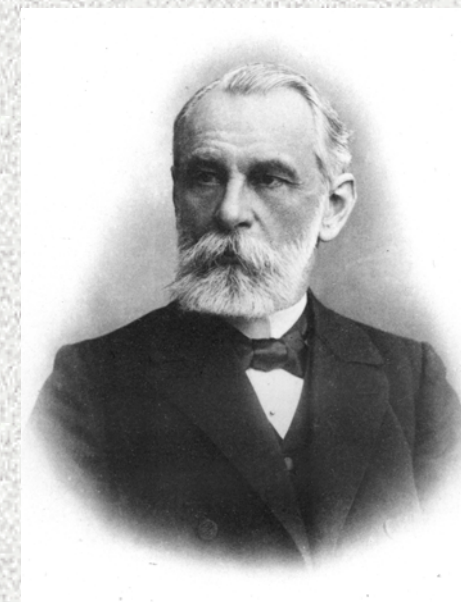
Begleitheft: € 10,-

Zum 100. Todestag

des deutsch-russischen Chemikers

Friedrich Konrad Beilstein

(1838 - 1906)



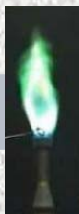
F. Beilstein 100. Geburtstag

Ausstellung

in der Bereichsbibliothek Chemie (BBN)
der Niedersächsischen Staats- und
Universitätsbibliothek Göttingen

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

Ausstellungseröffnung



Begleitprogramm

Biographische Daten*

Do., 26. Oktober 2006

15.30 - 16.45 Uhr

Bereichsbibliothek Chemie der SUB Göttingen,
Tammannstr. 4, 37077 Göttingen

Ausstellungseröffnung:

Dr. Norbert Lossau, Direktor der SUB Göttingen

Grußworte:

Prof. Dr. Dr. h. c. mult. Herbert W. Roesky,
Museum der Göttinger Chemie
Prof. Dr. Karin Reich, Universität Hamburg

17.15 - 18.30 Uhr

Institut für Anorganische Chemie, Zsigmondy-Hörsaal,
Tammannstr. 4, 37077 Göttingen

Öffentliches Kolloquium des Ortsverbandes Göttingen
der Gesellschaft Deutscher Chemiker e.V. (GDCh)

Grußworte:

Prof. Dr. Peter Botschwina, Vorsitzender
des Ortsverbandes Göttingen der GDCh

Festvortrag:

Dr. Silke Glitsch, SUB Göttingen
*Wege und Beziehungen zwischen Göttingen
und St. Petersburg im 18. und 19. Jahrhundert*

Festvortrag:

Elena Roussanova, Universität Hamburg
*Ein Chemiker zweier Nationen – Friedrich
Konrad Beilstein – Leben und Werk*

Fr., 27. Oktober 2006

14.00 - 15.00 Uhr

Bereichsbibliothek Chemie der SUB Göttingen,
Tammannstr. 4, 37077 Göttingen

Vorstellung der Beilstein-Briefedition:

Elena Roussanova, Universität Hamburg

Di., 14. November 2006

16.15 - 17.45 Uhr

Institut für Wissenschaftsgeschichte,
Papendiek 16, 37073 Göttingen

Kolloquiumsvortrag:

Elena Roussanova, Universität Hamburg
*Friedrich Konrad Beilstein und die Wissen-
schaftsbeziehungen zwischen Göttingen und
Russland in der 2. Hälfte des 19. Jahrhunderts*

Mo., 27. November 2006

14.30 - 15.30 Uhr

Historischer Spaziergang:

Elena Roussanova, Universität Hamburg
Friedrich Konrad Beilstein in Göttingen
Treffpunkt: Papendiek 16, 37073 Göttingen

Die Ausstellung wird in einer gekürzten Fassung in der
Bibliothek der Chemischen Institute der Universität Hamburg
(Dezember 2006) und im Museum des Technologischen
Instituts in St. Petersburg (Januar - Februar 2007) gezeigt.

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 evange- lischen 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 in gebundener Form)
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



Das Technologische Institut, St. Petersburg: 1866-1896