

Aus dem Fachgebiet

Vom 1.-3. September fand in Nijmegen, Niederlande, ein internationaler Workshop der European Science Foundation im Programm **From Natural Philosophy to Science** mit dem Titel **Medicine, alchemy, magic and the study of living beings: 1200-1700** statt. Kontakt: <mblumenroeder@esf.org>.

*

Das Thema der **5TH International Conference on the History of Chemistry**, die vom 6.-10. September in Lissabon, Portugal, stattfand, lautete auch im dritten Durchgang **Chemistry, Technology and Society**. Kontakt: <5icheportugal@ulusofona.pt>.

*

Die nächste **Vortragstagung der GDCh-Fachgruppe Geschichte der Chemie** findet vom 10.–12. März 2005 in Regensburg statt. Anmeldungen für 20minütige Diskussionsbeiträge werden z. Hd. von Frau Dipl.-Ing. Renate Kießling erbeten, die gern auch weitere Auskünfte erteilt die Gesellschaft Deutscher Chemiker, Fachgruppen, Dipl.-Ing. Renate Kießling, Postfach 90 04 40, 60444 Frankfurt <r.kiessling@gdch.de>.

*

BULGARIAN SOCIETY FOR THE CHEMISTRY EDUCATION AND HISTORY AND PHILOSOPHY OF CHEMISTRY (CE&HPC)

On 29th September 2005 THE BULGARIAN SOCIETY FOR THE CHEMISTRY EDUCATION AND HISTORY AND PHILOSOPHY OF CHEMISTRY (CE&HPC) was constituted.

The main objective of this Society is to foster interest both in chemistry education and history and philosophy of chemistry with their social and cultural dimensions and influences. We want to provide a forum for discussion and to promote scholarly research in these fields. The Society will pursue these objectives by publications in Khimiya/Chemistry.

Bulgarian Journal of Chemical Education ISSN 0861-9255, by the support of other forms of scholarly publication, by the organization of scientific and public meetings, by fostering the career developments of its members and by cooperation with other learned and scientific research units and societies.

Any person desirous of furthering the stated objects of the Society shall be admitted to membership. For citizens outside Bulgaria the membership is FREE. Please, contact Professor B.V. Toshev, University of Sofia, 1 James Bourchier Blvd., 1164 Sofia, BULGARIA, tel.: +359 2 8629049, E-Mail: toshev@chem.uni-sofia.bg. The founder-members of the Bulgarian Society for

the Chemistry Education and History and Philosophy of Chemistry (CE&HPC) are 75 – 67 from Bulgaria, 1 from Canada, 2 from FR Macedonia, 1 from Greece, 1 from Sweden, 1 from UK and 2 from USA.

Professor B.V. Toshev, President

CALL FOR NOMINATIONS FOR THE 2006 EDELSTEIN AWARD

The Division of History of Chemistry (HIST) of the American Chemical Society (ACS) solicits nominations for the 2006 Sidney M. Edelstein Award for Outstanding Achievement in the History of Chemistry. This award, first given in 2002, honors the memory of the late Sidney M. Edelstein, who established the Dexter Award in 1956, and continues the tradition of the Dexter Award for Outstanding Achievements in the History of Chemistry, which was discontinued after 2001. Lists of previous recipients of the Edelstein Award and its predecessor Dexter Award are available at the HIST webpage (<http://www.scs.uiuc.edu/~mainzv/HIST/>).

The Edelstein Award is sponsored by Ruth Edelstein Barish and family and is administered by HIST. The recipient chosen to receive the Edelstein Award is presented with an engraved plaque and the sum of \$3500, usually at a symposium honoring the recipient at the Fall National Meeting of the ACS, which in 2006 will be held in San Francisco, CA, September 10-14. The award is international in scope, and nominations are welcome from anywhere in the world. Previous winners of the Dexter and Edelstein Awards include chemists and historians from the United States, Canada, Germany, France, the Netherlands, Hungary, and the United Kingdom.

A complete nomination consists of

- a complete curriculum vitae for the nominee, including biographical data, educational background, awards, honors, list of publications, and other service to the profession;
- a letter of nomination summarizing the nominee's achievements in the field of the history of chemistry and citing unique contributions that merit a major award; and
- at least two seconding letters.

Copies of no more than three publications may also be included. Only complete nominations will be considered for the award. All nomination materials should be submitted *in triplicate* to James G. Traynham, Chair of the Edelstein Award Committee for 2006, 122 Highland Trace Drive, Baton Rouge, Louisiana 70810-5061 U.S.A. (e-mail: jimtraynham@msn.com) for arrival no later than December 31, 2005.

Eingesandte Neuerscheinungen

Lavoisier in Perspective: Proceedings of the International Symposium, hg. Marco Beretta, Deutsches Museum – Abhandlungen und Berichte, Neue Folge, Bd. 21 (München: Deutsches Museum, 2005), 213 S., geb., ISBN 3-924183-07-4.

Sammelband zum internationalen Symposium *Lavoisier in Perspective*, welchem vom 12.-13. September in München stattfand.

Wenn der Geist die Materie küsst – Annäherungen an die Chemie, hg. Klaus Griesar (Frankfurt a.M.: Harry Deutsch, 2004), 319 S., geb., ISBN 3-8171-1731-0.

Sammelband, mit Beiträgen von 17 Autoren, die verschiedene Wege der Annäherung an die und Auseinandersetzung mit der Chemie aus Gebieten wie der Philosophie, Theologie, Geschichte, Kunst, Literatur, Psychologie und den Rechts- und Sozialwissenschaften aufzeigen.

Eckhart Henning, *Beiträge zur Wissenschaftsgeschichte Dahlems*, Veröffentlichungen aus dem Archiv zur Geschichte der Max-Planck-Gesellschaft, Bd. 13 (Berlin: Archiv zur Geschichte der Max-Planck-Gesellschaft, 2004), 254 S., kart., ISBN 3-927579-13-0, ISSN 0935-7459.

In diese Neuauflage des Bandes aus dem Jahre 2000 wurden vier Artikel neu aufgenommen.

Klaus Hentschel, *Die Mentalität deutscher Physiker in der frühen Nachkriegszeit (1945-1949)*, Studien zur Wissenschafts- und Universitätsgeschichte, Bd. 11 (Heidelberg: Synchron, 2005), 191 S., kart., ISBN 3-935025-80-7.

Im Vordergrund dieser Arbeit steht die Beschreibung *Wie* des Denkens deutscher Physiker in der Nachkriegszeit, um zu einem Begreifen des *Warum* ihres Handelns gelangen zu können.

Robin Keen, *The Life and Work of Friedrich Wöhler (1800-1882)*, hg. Johannes Büttner, Edition Lewicki-Büttner, vol. 2 (Nordhausen: Traugott Bautz, 2005), 495 S., geb., ISBN 3-88309-224-X.

Herausgabe einer zuvor nicht veröffentlichten Dissertation, in erweiterter und überarbeiteter Form. Diese umfassendste Biographie Wöhlers, berücksichtigt u.a. seinen

Briefwechsel mit anderen Fachkollegen, sowie seine umfangreichen Buch- und Zeitschriftenpublikationen.

Maximilian Bruhns Zeise-Bog, hg. Hans Toftlund Nielsen, Historisks-kemiske skrifter, Bd. 10, hg. Dansk Selskab for Historisk Kemi og forfatteren (Kopenhagen: Teknisk Forlag A/S, 1999), 64 S., kart., ISBN 87-895-35-16-2.

Transkription einer 110 seitigen Originalhandschrift von William Christopher Zeise über die Untersuchung organischer Stoffe, welche in dem Nachlass des Sammlers Maximilian Bruhn aufgefunden wurde.

Carl Johann Bernhard Karsten 1782-1853: Chemiker, Metallurge, Salinist und preußischer Bergbeamter, hg. Hans-Henning Walter (Freiberg: Drei Birken, 2004), 480 S., geb., ISBN 3-936980-05-5.

Sammelband zur Tagung über das Lebenswerk Johann Bernhard Karstens vom August 2003, in welchem auch zwei Beiträge Veröffentlichung finden, denen kein Tagungsbeitrag zu Grunde liegt.

Dahlemer Archivgespräche, Bd. 10, hg. Archiv zur Geschichte der Max-Planck-Gesellschaft (Berlin: Archiv zur Geschichte der Max-Planck-Gesellschaft, 2004), 210 S., kart., ISSN 1431-6641.

Widmungsband für Eckart Henning, dem Initiator der „Dahlemer Archivgespräche“, mit den abgedruckten Vorträgen der Dahlemer Archivgespräche aus dem Jahr 2004.