

## Aus dem Fachgebiet

Die Division of the History of Chemistry der American Chemical Society gibt - in Zusammenarbeit mit der Oesper Collection in the History of Chemistry an der University of Cincinnati, Ohio - unter dem Titel Bulletin for the History of Chemistry eine neue Mitgliederzeitschrift heraus. Dreimal jährlich im Umfang von ca. 30 Seiten erscheinend, richtet sich das Bulletin vornehmlich an Chemiker und Chemielehrer, die Interesse an der Geschichte ihres Faches haben. Die drei bis jetzt vorliegenden, reich bebilderten Nummern enthalten neben kleineren, auch unterhaltsamen Beiträgen, Buchbesprechungen, Anfragen und Informationen eine Zusammenstellung der bisherigen Preisträger des Dexter Award sowie die Preisvorträge von Allen Debus "Quantification and Medical Motivation: Factors in the Interpretation of Early Modern Chemistry" (1987) und Lutz F. Haber "Historians and the Chemical Industry" (1988), ferner Aufsätze von Alan J. Rocks "Körner, Dewar and the Structure of Pyridine" und Ben B. Chastain "Books of the Chemical Revolution I: Méthode de Nomenclature Chimique".

Das sehr informative und professionell gestaltete Bulletin erhalten ACS-Mitglieder zum Preis von \$10 pro Jahr, Nichtmitglieder der American Chemical Society für \$12 und Bibliotheken für \$15. Persönliche Subskription schließt automatisch die volle (ACS-Mitglieder) bzw. assoziierte Mitgliedschaft in der History of Chemistry Division der American Chemical Society ein. Diese Division hat derzeit 711 Mitglieder und besteht seit 1927. Sie tagt zweimal jährlich im Rahmen der nationalen ACS-Tagungen. Der Schriftleiter der Mitteilungen der Fachgruppe Geschichte der Chemie in der GDCh hat einen regelmäßigen Informationsaustausch mit der amerikanischen Fachgruppe vereinbart.

Subskriptionen und Anfragen sind zu richten an den Herausgeber, Dr. William B. Jensen, Bulletin for the History of Chemistry, Department of Chemistry, ML 172, University of Cincinnati, Cincinnati, OH 45221, USA.

\*

Innerhalb der Ungarischen Chemischen Gesellschaft hat sich 1987 eine Sektion für Geschichte der Chemie und der chemischen Industrie gebildet, die monatliche Vortragsveranstaltungen organisiert. Vorsitzender der Sektion ist Professor Dr. Ferenc Szabadváry, geschäftsführende Sekretärin Dr. Éva Vámos, Hungarian Museum for Science and Technology, Kaposvár u. 13, H-1117 Budapest XI., Ungarn.

\*

Die Division of the History of Chemistry der American Chemical Society und die Dexter Chemical Corporation geben bekannt, daß der Dexter Award 1989 für außergewöhnliche Leistungen in der Geschichte der Chemie an Dr. Dean Stanley Tarbell von der Vanderbilt University verliehen worden ist. Tarbell (geb. 1913) war überwiegend an der University of Rochester als organischer Chemiker tätig. Seine chemiehistorischen Arbeiten, gemeinsam mit seiner Frau Dr. Ann Tracy Tarbell publiziert, galten der Entwicklung der organischen Chemie in den Vereinigten Staaten, so die Biographie von Roger Adams (1981) und die Essays on the History of Organic Chemistry in the United States (1986). Der Preis, bestehend aus \$2000 und einer Plakette, wird auf dem 198th ACS National Meeting in Miami Beach überreicht werden.

\*

Die Division of the History of Chemistry der American Chemical Society bittet um Vorschläge für den Dexter Award 1990. Diese sollten den Lebenslauf des vorgeschlagenen einschließlich Angaben zu akademischem Werdegang, Ehrungen, Publikationen und Verdiensten um die Chemikerschaft enthalten und einzelne preiswürdige Arbeiten hervorheben. Wenigstens zwei Gutachten sind dem Vorschlag beizufügen. Nominierungen sind bis zum 1. Januar 1990 zu adressieren an Dr. William B. Jensen, Secretary, The Division of the History of Chemistry - ACS, Department of Chemistry, University of Cincinnati, Cincinnati, OH 45221, USA. Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, daß der Dexter Award zwar von einer amerikanischen Gesellschaft vergeben wird, in seiner Zielsetzung aber international ist. Zu den früheren Preisträgern gehören Chemiker und Chemiehistoriker aus Deutschland, Frankreich, Großbritannien, Ungarn und den Niederlanden.

\*

Die Oesper Collection in the History of Chemistry der University of Cincinnati hat eine Wanderausstellung 200 Years of the Chemical Balance vorbereitet, die bis zum Juni 1990

in verschiedenen amerikanischen Museen zu sehen sein wird. Auskunft erteilt Dr. William B. Jensen, Department of Chemistry, University of Cincinnati, Cincinnati, OH 45221, USA.

\*

Das Sonnedecker Residency Program in the History of Pharmacy der University of Wisconsin-Madison vergibt Reise-stipendien an Wissenschaftler, die mit den umfangreichen pharmaziehistorischen Sammlungen der Universität arbeiten wollen. Die Höhe der Stipendien beträgt \$550 bis \$2000. Auskunft erteilt Professor John Scarborough, University of Madison-Wisconsin, History of Pharmacy, Madison, WI 53706, USA.

\*

Applications are invited from established scholars for the 1990/91 Edelstein International Fellowship in the History of Chemical Science and Technology. The Edelstein Fellow will be expected to divide his or her time between the Beckman Center for the History of Chemistry in Philadelphia and the Edelstein Center for History and Philosophy of Science, Technology and Medicine in Jerusalem. The Fellow will devote the major portion of his or her time to research and will also contribute to the work of each Center in an appropriate manner. The fellowship period is 1 September 1990 to 30 June 1991. The fellowship may be held in conjunction with other research or sabbatical support. A travel allowance is also available. Letters of application should indicate how Beckman Center and Edelstein Collection resources in the chemical sciences are relevant to the applicant's research; applicants should also include a curriculum vitae and the names of three references. Applications should be received by 30 November 1989. European scholars should write to Dr. Itmar Pitowsky, Director, Edelstein Center for History and Philosophy of Science, Technology and Medicine, Hebrew University, Jerusalem, Israel.

## Hinweise auf Tagungen

(Eintragungen mit ^ waren bereits in der vorigen Ausgabe angezeigt.)

Anläßlich des 100. Todestages von James Prescott Joule (1818-1889), der - gleichzeitig mit Julius Robert Mayer - den Energieerhaltungssatz aufgestellt hat, veranstalteten die University of Salford und das Greater Manchester Museum of Science and Industry vom 17. bis 20. Juli 1989 eine internationale Tagung One Hundred Years of Energy. Die dem Leben und dem Werk von Joule gewidmeten Beiträge werden in den Memoirs der Manchester Literary and Philosophical Society publiziert werden. Kontaktadresse: Mrs. R. Williamson, Physics Department, University of Manchester, Manchester M13 9PL, England.

\*

Am 26. und 27. Juli 1989 fand am Warburg Institute, London, eine Tagung zum Thema Alchemy and Chemistry in the Sixteenth and Seventeenth Centuries statt. Kontaktadresse: Dr. A. Clericuzio, The Warburg Institute, Woburn Square, London WC1H 0AB, England.

\*

Am 20. September 1989 findet im Rahmen der Fifth BOC Priestley Conference an der University of Birmingham ein chemiehistorisches Symposium statt. Kontaktadresse: Dr. John Gibson, Royal Society of Chemistry, Burlington House, Picadilly, London W1V 0BN, England.

\*

Am 6. und 7. Oktober 1989 findet in Wien das 2. Internationale Symposium Philosophy and History of Analytical Chemistry and their Consequences statt. Die von der Working Party on Analytical Chemistry der Föderation europäischer chemischer Gesellschaften unterstützte Tagung wird veranstaltet vom Institut für Analytische Chemie der Technischen Universität Wien und von der Österreichischen Gesellschaft für Mikrochemie und Analytische Chemie. Ziel ist, den durch

die Physikalisierung, Mathematisierung und Automatisierung bewirkten Strukturwandel der Analytischen Chemie historisch und philosophisch zu reflektieren, um auf dieser Grundlage die Zukunft des Fachgebietes beurteilen zu können. Auskunft erteilt Prof. Dr. M. Grasserbauer, Technische Universität Wien, Getreidemarkt 9/151, A-1060 Wien, Tel. 43-222-58801/4949/4837.

\*

^ Die Ecole Polytechnique in Paris veranstaltet gegen Ende des Jahres 1989 ein zweitägiges Kolloquium mit dem Thema "Lavoisier et la Révolution chimique". Die Organisation liegt bei Professor M. Fetizon, Ecole Polytechnique, Laboratoire de Synthèse Organique, F-91128 Palaiseau Cedex.

\*

Im Jahre 1990 jährt sich zum einhundertsten Male die Entdeckung der Stickstoffwasserstoffsäure durch Theodor Curtius. Aus Anlaß dieses Jubiläums laden die Chemische Gesellschaft zu Heidelberg und die Gesellschaft Deutscher Chemiker vom 19. bis 21. März 1990 zu einem internationalen Symposium über Stickstoff-Ringe und Stickstoff-Ketten ein: 100 Jahre  $\text{HN}_3$  - Das Erbe von Theodor Curtius. Zusagen liegen vor von G. Bertrand (Toulouse), H. Bock (Frankfurt), O.L. Chapman (Los Angeles), A. Hassner (Israel), A.R. Katritzky (Gainsville), H. Prinzbach (Freiburg), C.W. Rees (London), M. Regitz (Kaiserslautern), J. Sauer (Regensburg), P.A.S. Smith (Ann Arbor), J. Strähle (Tübingen), E.C. Taylor (Princeton). M.L. Ziegler (Heidelberg) wird "Historische Betrachtungen zum Leben und Werk von Theodor Curtius" vortragen. Posterbeiträge zum Thema des Symposiums können bis zum 1. Oktober 1989 eingereicht werden. Auskünfte und Anmeldungen über die Gesellschaft Deutscher Chemiker, Abteilung Tagungen, Postfach 90 04 40, 6000 Frankfurt/Main 90, Tel. (069) 7917-366/360.

\*

Im Rahmen des Nationalen Treffens der American Chemical Society vom 22. bis 27. April 1990 in Boston sind folgende historische Sitzungen geplant: 1890 Benzol-Fest 100 Years later, organisiert von J.H. Wotiz, Department of Chemistry, Southern Illinois University, Carbondale, IL 62901; Chemistry and Science Fiction, organisiert von J.J. Bohning, Department of Chemistry, Wilkes College, Wilkes Barre, PA 18766; Wartime Research on RDX and its Political Aftermath, organisiert von J.T. Edwards, Chemistry Department, McGill University, 801 Sherbrooke Street West, Montreal, Quebec, Canada H3A 2K6; Chemistry in Colonial

America, organisiert von der Division of Chemical Education.

\*

Am 12. Mai 1990 wird in Rothamsted bei London eine Tagung History of Agricultural Science and Education in Britain stattfinden. Es informiert Dr. Keith Vernon, Centre for the History of Science, Mathematics Tower, University of Manchester, Manchester M13 9PL, England.

\*

Das Edelstein Center for the History and Philosophy of Science an der Hebräischen Universität von Jerusalem führt vom 28. bis 31. Mai 1990 ein Arbeitsgespräch zur Geschichte der Chemischen Technologie durch. Das vorläufige Programm sieht folgende Beiträge vor: Henk van den Belt (Nijmegen): Patents and Control of Markets in the Nineteenth-Century Dye Industry; Robert Bud (London): Emergence of Biotechnology; Michael Chajuss (Jerusalem): Theoretical Contributions from an American Industrial Research Laboratory; Robert Fox (Oxford): Innovation and the Société Industrielle de Mulhouse; Ernst Homburg (Nijmegen): The Rise of the Industrial Laboratory in the German Dye Industry; Willem Hornix (Nijmegen): The Synthetic Alizarin Industry; Peter Morris (Milton Keynes): From Synthetic Dyestuffs to Organic Chemistry in the German Chemical Industry; Johan Shot (Apeldoorn): The Nineteenth-Century Madder Industry; Anthony Travis (Jerusalem): Synthetic Dyestuffs in the United Kingdom, 1850-1880. Es ist vorgesehen, die Beiträge zu veröffentlichen. Kontaktadresse: Dr. Anthony Travis, Edelstein Center, The Hebrew University, Levy Building, 91904 Jerusalem, Israel.

\*

Das Nationale Treffen der American Chemical Society vom 26. bis 31. August 1990 in Washington wird folgende historische Sitzungen beinhalten: History of the Development, Use and Testing of Food Additives, organisiert von H.T. McKone, Department of Chemistry, St. Joseph College, West Hartford, CT 06117; Chemistry and Crime, organisiert von R.O. Allen, Department of Chemistry, University of Virginia, Charlottesville, VA 22901; History of Environmental Pollution and Protection in Relation to Federal Regulations, organisiert von R. Sarmiento, U.S. Environmental Protection Agency, Analytical Chemistry Section, BARC-East, Beltsville, MD 20705.