

Werke der frühen Chemie in der Herzog August Bibliothek

Georg Schwedt, Institut für Anorganische und Analytische Chemie
der TU Clausthal, Paul-Ernst-Str. 4, 3392 Clausthal-Zellerfeld

Den Grundstock der Bibliothek legten bereits die Herzöge Julius (ab 1572) und dessen Sohn Heinrich Julius zu Braunschweig-Lüneburg; diese Bestände gelangten 1618 an die neue Landesuniversität Helmstedt und erst im 19. Jahrhundert zum größten Teil wieder zurück nach Wolfenbüttel. Der eigentliche Begründer der heutigen Bibliothek, dessen Namen sie daher zu Recht trägt, ist Herzog August der Jüngere (1579-1666), dessen Büchersammlung bereits 130 000 Schriften aufwies. Durch seinen Sohn Anton Ulrich mit Gottfried Wilhelm Leibniz als Bibliothekar (1690-1716) wurde die Bibliothek weiter ausgebaut. Im 18. Jahrhundert wirkte Gotthold Ephraim Lessing (1770-1781) als Bibliothekar in Wolfenbüttel. Aus dieser Epoche - dem 16. bis Ende des 18./Anfang des 19. Jahrhunderts - stammen auch die Werke der frühen Chemie, die der Autor in einem Forschungsfreiemester im Sommer 1990 zur Vorbereitung einer Ausstellung durchgesehen hat.

Der Gesamtbestand an chemischen Werken in der Herzog August Bibliothek (HAB) läßt sich wie folgt charakterisieren: Die etwa 50 Handschriften (zum Teil aus der Helmstedter Universität - Signatur N Helmst; 12 in deutscher Sprache) enthalten meist Sammlungen verschiedener alchemistischer Schriften, seltener Werke eines Autors (Avicenna, Lull, de Villa Nova). Neben alchemistischen Drucken (u.a. Avicenna, Basilius Valentinus, "Museum hermeticum") sind mit den Signaturen "ND" (734 Titel - 16. bis einschließlich 2. Hälfte des 19. Jahrhunderts), "PHYSICA" und "MEDICA" Publikationen aus der Zeit der frühen Chemie mit Autoren wie Geber, Becher, Glauber, Kunckel, Libavius, Paracelsus mit jeweils mehreren Werken - auch zur Anwendung der Chemie in Medizin und Technologie - vertreten. Aus dem 18. Jahrhundert stammen Zeitschriften (Crell), Lehrbücher von Stahl bis Lavoisier, aus dem 19. Jahrhundert Werke zur analytischen, anorganischen und organischen Chemie sowie Dissertationen der Göttinger Universität.

Nach der Durchsicht von ca. 400 Bänden wurde die Ausstellung mit dem Titel "Chemie zwischen Magie und Wissenschaft. Ex Bibliotheca Chymica 1500-1800", die vom 16.2. - 28.4.1991 im Zeughaus der HAB stattfand, unter folgenden Gesichtspunkten aufgebaut:

I. Bibliographische Werke wie Borels bzw. Roth-Scholz' Bibliotheca Chimica (Chemica) von 1656 bzw. 1727, Rulands Lexicon Alchemiae (1612), weitere

Lexika bis zu Klaproths Chemischem Wörterbuch (1807-1810), historische Schriften (Gmelin, Kopp u.a.) und die ersten chemischen Fachzeitschriften (Crell) wurden im ersten Teil unter dem Leitthema "Bibliotheca chymica - von Borel bis Gmelin" anhand von 32 Exponaten vorgestellt.

II. Den Hauptteil der Ausstellung (und auch der Bestände der HAB) bilden Drucke zum Thema "chemische Experimente zwischen Magie und Wissenschaft". Mystisch-philosophische Werke der Alchemie wurden zugunsten experimentell ausgerichteter Bücher (Alchemie hier als frühe Chemie verstanden) zurückgestellt. Als wesentliche Autoren waren Avicenna, Geber, Agricola, Brunschwygk, Lull, Paracelsus, Libavius, Khunrath, Basilius, Glauber und Becher mit meist mehreren Werken vertreten. Dieser Ausstellungsschwerpunkt, der durch Nachbildungen alchemistischer Glasgeräte, vor allem nach dem Werk des Libavius, ergänzt wurde, endete mit dem 17bändigen Werk des Johann Samuel Halle "Magie oder die Zauberkräfte der Natur" von 1783-1793 und Wiegles "Historisch-kritischer Untersuchung der Alchemie" von 1777. Als Leitfaden für die Auswahl der 70 Exponate dienten das Vorhandensein von allgemein interessierenden Kupferstichen, Titelkupfern sowie Frontispizen, welche die Verknüpfung von Experiment und philosophischer Denkweise zeigen sollten. Nach diesem Schwerpunkt ist auch der gleichzeitig erschienene Katalog (VCH-Acta Humaniora, Weinheim 1991) mit 136 Seiten ausgerichtet.

III. Lehrbücher bekannter Autoren (z.B. von Boerhaave, Fourcroy, Girtanner, Glaser, Gmelin, Götting, Gren, Hagen, Lavoisier, Macquer, Stahl, Vogel, Weigel, Zimmermann) wurden unter dem Titel "Chemieschriftsteller des 18. Jahrhunderts zwischen Phlogistontheorie und antiphlogistischer Chemie" aus den Beständen der HAB vorgestellt - ergänzt durch zahlreiche in der Porträtsammlung der HAB vorhandene Kupferstiche.

IV. Die "Praktische Chemie und ihre Spezialgebiete" bildeten den letzten Abschnitt der Ausstellung mit 27 von insgesamt 168 Werken: Vom Kräuterbuch (Lonicer 1705), dem Materialienlexikon Lemerys (1721), Potts Lithoegenosie (1746) bis zu Hermbstädt's "Experimenteller Kammeral- und agronomischen Chemie" (1808) wurden hier Bücher der mineralogischen (anorganischen), technischen und pharmazeutisch-medizinischen Chemie bis zum Beginn des 19. Jahrhunderts auch als Beispiele einer beginnenden Spezialisierung vorgestellt.

Die Ausstellung sollte in erster Linie einen repräsentativen Querschnitt durch die Bestände der HAB im zeitlichen Rahmen 1500-1800 bis zum Beginn der wissenschaftlichen Chemie vorstellen, wobei jedoch die Werke der frühen Chemie, im Vordergrund standen. Unter dem Motto der Ausstellung hat der Autor am 14. März 1991 auch einen Experimentalvortrag gehalten, der am Beispiel ausgewählter Experimente, vom pulsierenden Quecksilberherz (Bezug auf Paracelsus) bis zu Analysen zur Weinprüfung aus dem chemischen Probierkabinett von Götting in Jena, die Entwicklung der Chemie aufzeigen sollte.

Aus dem Fachgebiet

Das Rockefeller Archive Center hat den **Nachlaß Paul Ehrlich (1854-1915)** für Forschungszwecke freigegeben. Da die Erfassung des Bestandes noch nicht abgeschlossen ist, muß die Genehmigung zur Benutzung schriftlich eingeholt werden. Die Sammlung umfaßt 71 Kubikfuß Material aus der Zeit von 1863 bis 1956 (mit Schwerpunkt in der Zeit von 1898 bis 1915). Sie enthält Kopierbücher, Labortagebücher, Briefwechsel, Photographien, Erinnerungsstücke und Nachrufe. Auskunft erteilt Dr. Darwin H. Stapleton, Director, Rockefeller Archive Center, 15 Dayton Avenue, Pocantico Hills, N. Tarrytown, NY 10591-1598, Tel. (914) 6314505.

*

Die im April 1989 gegründete **Danks Selskab for historisk Kemi** hat mit der Publikation einer neuen Schriftenreihe *Historisk-kemiske skrifter* begonnen. Bisher sind folgende Titel erschienen: H.J. Styhr Petersen, *Kulgas: Et bidrag til teknikens historie i Danmark* (1990); T. Morsing (red.), *William Christopher Zeise - en danks kemiker* (1990); H.J. Styhr Petersen, *Bygas - efter 1950* (1991). Diese sind erhältlich bei Danks Kemi, Kongstrupvej 3, DK-4390 Vipperød. Auskunft über die Gesellschaft erteilt Rektor Ole Bostrup, Espergærde Gymnasium, DK-3060 Espergærde, Tel. 42234222.

*

Die Flämische Chemische Gesellschaft hat 1990 eine **Sectie voor Historiek van de Scheikunde** gegründet. Auskunft erteilt Dr. H. Deelstra, University of Antwerp, B-2610 Wilrijk.

*

Dr. Emil Heuser, der seit Jahren die sicher vollständigste Sammlung von Liebigiana zusammengetragen hat, sucht die Spur von 29 **Briefen von Liebig an Karl Pfeufer** sowie eines Briefes von Wöhler an Liebig, die aus dem Nachlaß Karl Pfeufer im Mai 1984 bei Tenner in Heidelberg versteigert worden sind. Der derzeitige Besitzer der Briefe ist nicht bekannt. Um sachdienliche Hinweise bittet Dr. Heuser per Adresse der Bayer AG, Zentrale Analytik, Geb. O 13, Bayerwerk, 5090 Leverkusen.

*

Die American Chemical Society und die National Foundation for the History of Chemistry haben eine neue Buchreihe mit den Titel **History of Modern Chemical Sciences Series** begründet. Hauptherausgeber ist Dr. Jeffrey Sturchio. Die neue Reihe ist Einzelpersönlichkeiten, Ideen, Institutionen und Innovationen gewidmet, die die moderne chemische Wissenschaft schufen. Ziel ist es, die Ergebnisse der besten historischen Forschung der Chemikergemeinschaft wie auch der weiteren Öffentlichkeit bekanntzumachen, um zu einem besseren Verständnis des Beitrages zu gelangen, den Chemie und Chemische Technik zur Kultur und Gesellschaft unserer Zeit geleistet haben.

Die Reihe wird Monographien, Biographien, Autobiographien, Aufsatz- und Quellensammlungen, Übersetzungen, Reprints klassischer Werke und Bildbände umfassen. Das Herausbergremium ist international zusammengesetzt. Die ersten Bände sollen 1992 erscheinen. Interessierte Autoren können sich an ACS Books, 1155 Sixteenth Street NW, Washington, DC 20036, an den Hauptherausgeber Dr. Jeffrey L. Sturchio, Merck & Co., Inc., P.O. Box 2000/R4-10, Rahway, NJ 07065-0900, Tel. (908) 5943981, Fax: (908) 5943977, oder an den Vorsitzenden der Fachgruppe Geschichte der Chemie in der GDCh wenden, der dem Herausbergremium angehört.

*

In den *Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Geschichte der Naturwissenschaften* 11 (1991), 24-28, berichten R.W. Soukup und S. von Osten über ein Projekt zur Erforschung und Rekonstruktion eines **Alchemistenlaboratoriums** aus der zweiten Hälfte des 16. Jahrhunderts, dessen Reste 1980 auf dem Gut Oberstockstall bei Kirchberg am Wagram entdeckt worden waren. Der Fund war bereits 1989 in der Niederösterreichischen Landesausstellung in Pottenstein vorgestellt worden.

*

Eine Zusammenfassung der Vorträge aus Anlaß des 150-jährigen Bestehens der **Royal Society of Chemistry** findet sich im Newsletter der RSC Historical Group vom Juli 1991, S. 10-22. Auskunft über die Historical Group und deren Mitgliedschaft erteilt der Vorsitzende, Dr. J. Shorter, Department of Chemistry, The University, Hull, HU6 7RX, U.K.

*

Für Leser dieser Mitteilungen mag es von Interesse sein, daß die Zeitschrift *Isis* kürzlich in ausführlichen Besprechungen die international führenden **wissenschaftshistorischen Zeitschriften** vorgestellt und charakterisiert hat: *Isis* 81 (1990), 281-308 (englischsprachige Zeitschriften); *Isis* 82 (1991), 285-325 (Zeitschriften aus nicht-englischsprachigen Ländern).

Bettina Haupt Förderpreis

Erstmals wird der **Bettina Haupt Förderpreis** für Arbeiten auf dem Gebiet der Geschichte der Chemie ausgeschrieben.

Der Preis ist mit DM 3000 dotiert und soll künftig alle zwei Jahre verliehen werden. Träger ist die Bettina Haupt Stiftung, die Prof. Dr. Heinz Sperlich und seine Frau zum Gedenken an ihre 1985 verstorbene Tochter, Dipl.-Chem. Dr. Bettina Haupt, geb. Sperlich, die selbst auf dem Gebiet der Geschichte der Chemie tätig war, errichtet haben. Die Stiftung wird von der Gesellschaft Deutscher Chemiker treuhänderisch verwaltet. Ihr Ziel ist es, die chemiehistorische Forschung zu fördern, indem sie hervorragende Arbeiten von jüngeren Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern auszeichnet.

Berücksichtigt werden können publizierte und unpublizierte Arbeiten in deutscher Sprache zu einem beliebigen Thema aus der Geschichte der Chemie. Auch Gemeinschaftsarbeiten mehrerer Verfasser/innen sowie thematisch verbundene Einzelarbeiten können prämiert werden. Publizierte Arbeiten sollten nicht älter als drei Jahre sein.

Der Preis ist jüngeren Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern vorbehalten.

Über die Preiswürdigkeit der Arbeiten entscheidet der Vorstand der Fachgruppe Geschichte der Chemie in der GDCh. Es ist vorgesehen, den Bettina Haupt Förderpreis erstmalig auf der Vortragsstagung der Fachgruppe im März 1993 in Jena zu verleihen. Die Preisträgerin oder der Preisträger erhält dabei Gelegenheit, seine Ergebnisse vorzustellen.

Einzureichende Arbeiten sollen bis zum **1. Oktober 1992** vorliegen. Sie müssen in vier Exemplaren vorgelegt werden und von Lebenslauf und Schriftenverzeichnis der Autoren/Autorinnen begleitet sein. Bei Dissertationen ist der betreuende Hochschullehrer anzugeben.

Einsendungen und Anfragen sind zu richten an den Vorsitzenden der Fachgruppe Geschichte der Chemie in der GDCh, Prof. Dr. Christoph Meinel, Lehrstuhl für Wissenschaftsgeschichte, Universität Regensburg, Postfach 397, 8400 Regensburg, Tel. (0941) 943-3661/59, Fax: (0941) 943-2305.

Stipendien und Preise

An Peter J. Morris (früher Open University, jetzt Science Museum London) ist die **Edelstein International Fellowship 1991/92** zur Geschichte der Chemischen Wissenschaften und Technologie verliehen worden. Er wird am Beckman Center for History of Chemistry in Philadelphia und danach am Edelstein Center for History and Philosophy of Science, Technology and Medicine in Jerusalem arbeiten. Die Edelstein Fellowship wurde 1989 zur Förderung der Chemiegeschichte begründet; bisherige Preisträger waren Seymour H. Mauskopf (Durham/NC, USA) und William H. Brock (Leicester, England).

*

Dr. Marco Beretta (Universität Uppsala) hat für seine Arbeit "The History of Chemistry in the Eighteenth Century" den **Partington Price 1990** erhalten. Der Partington-Preis wird von der Society for the History of Alchemy and Chemistry alle drei Jahre für einen originellen, nicht publizierten Aufsatz über einen beliebigen Aspekt der Geschichte von Chemie oder Alchemie verliehen. Er ist Nachwuchswissenschaftlern bis zum Alter von 30 Jahren vorbehalten.

*

Die American Chemical Society HIST Division kündigt einen **Outstanding Paper Award** für einen chemiehistorischen Beitrag an, der auf einer der nationalen Tagungen der ACS gehalten und im *Bulletin for the History of Chemistry* publiziert wurde. Auskunft erteilt der Herausgeber, Dr. William B. Jensen, Chemistry Department, University of Cincinnati, Cincinnati, OH 45221-0172.

*

Die Mitglieder der Fachgruppe und die Leser dieser *Mitteilungen* werden gebeten, in ihrem Kollegenkreis und innerhalb ihrer Institutionen auf den für 1993 erstmals ausgeschriebenen **Bettina Haupt Förderpreis für Geschichte der Chemie** der Fachgruppe hinzuweisen (siehe die vorangehende Seite). Preise zur Förderung von Wissenschaft und Forschung haben nicht nur die Funktion, einzelne Wissenschaftlerinnen oder Wissenschaftler auszuzeichnen, sondern sie sollen zugleich die Öffentlichkeit auf Arbeitsgebiete aufmerksam machen, die besonderer Förderung und Aufmerksamkeit bedürfen. So können Förderpreise auch dazu beitragen, den Bekanntheitsgrad und das Ansehen eines Fachgebietes insgesamt zu erhöhen.

Hinweise auf Tagungen

(Eintragungen mit ^ waren bereits in der vorigen Ausgabe angezeigt und erscheinen hier geringfügig aktualisiert.)

Die Arbeitsgemeinschaft Geschichte der Chemie der früheren Chemischen Gesellschaft der DDR und die Deutsche Gesellschaft für Geschichte der Pharmazie veranstalten vom 25. bis zum 27. Oktober 1991 in Gosen bei Berlin eine Tagung **Zur Disziplinengese der Chemie und der Pharmazie in der Zeit vom 17. bis zum 19. Jahrhundert: Gemeinsamkeiten und Unterschiede**. Auskunft erteilt Dr. sc. nat. Wolfgang Göbel, Teplitzer Str. 58, 8020 Dresden.

*

Am Institut für Medizin- und Wissenschaftsgeschichte der Medizinischen Universität Lübeck wird vom 22. bis 23. November 1991 ein Symposium **Experimentalstrategien in den biologischen Wissenschaften, 1850-1950** stattfinden. Im Zentrum stehen die physiologischen und biomedizinischen Wissenschaften. Auskunft: Dr. Michael Hagner, Institut für Medizin- und Wissenschaftsgeschichte der Medizinischen Universität Lübeck, Königstr. 42, 2400 Lübeck, Tel. (0451) 75732.

*

Am 30. November 1991 treffen sich die Society for the History of Alchemy and Chemistry sowie die Society for the History of Natural History im Science Museum, London, zu einer **chemiehistorischen Tagung**. Es tragen u.a. vor N. Coley, A. Hollman, D. Knight und T. Williams. Auskunft: Dr. Ann Newmark, The Science Museum, South Kensington, London, SW7 2DD.

*

^ Das Centre d'Etudes Supérieures de la Renaissance in Tours (Frankreich) organisiert vom 6. bis 8. Dezember 1991 ein internationales Kolloquium zum Thema **Alchimie et Philosophie à la Renaissance**. Ziel ist, die Wechselwirkung von philosophischer Lehre und alchemischer Theorie zu erforschen. Auskunft erteilt Sylvain Matton, 45, rue Saint-Maur, F-75011 Paris.

*

^ Für die Tagung der American Chemical Society in San Francisco vom 5. bis 10. April 1992 sind folgende historische Symposien geplant: **The Role of**

Chemistry and Materials in the Rise of Silicon Valley, Chemical Genealogy und Chemistry in Science Fiction. Kontakt: J.L. Sturchio, Merck & Co., PO Box 2000, Rathway, NJ 07065-0900, USA.

*

Mit einem Symposium über **Manchester Chemists** wird sich die Historical Group der Royal Society of Chemistry an der RSC Jahrestagung 1992 beteiligen, die vom 13. bis 16. April in Manchester stattfindet. Es sprechen u.a. R. Bud (über Weizmann), D. Cardwell (über Joule), J.H.S. Green (über Roscoe, Schorlemmer und Engels), A.S. Travis (über Farbstoffe) und T.I. Williams (über Robinson). Zirkulare sind erhältlich von Gina Howlett, Royal Society of Chemistry, Burlington House, Piccadilly, London W1V 0BN.

*

^ Zum **100. Jahrestag der Genfer Konferenz** plant J.G. Traynham, Department of Chemistry, Louisiana State University, Baton Rouge, LA 70803, USA, Tel. 001-504-3883459, voraussichtlich am 21. und 22. April 1992 eine historische Fachtagung.

*

Die Gesellschaft Deutscher Chemiker, die Royal Society of Chemistry und die Humboldt-Universität zu Berlin veranstalten zum **100. Todestag von August Wilhelm Hofmann (1818-1892)** am 5. und 6. Mai 1992 in Berlin ein internationales Symposium von herausragender Bedeutung. Von der exemplarischen Gestalt Hofmanns ausgehend, sollen die komplexen Beziehungen zwischen Hochschulchemie, Industrie, Wirtschaft, Gesellschaft und Kultur in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts sichtbar gemacht und deren Traditionslinien bis hin zu Schlüsselgebieten der akademischen Forschung und industriellen Praxis unserer Tage dargestellt werden.

Die Tagung wird durch eine Festveranstaltung in den Räumen der Humboldt-Universität am Nachmittag des 5. Mai 1992 eröffnet; am 6. Mai schließen sich in parallelen Sitzungen ein chemisches und ein chemiehistorisches Symposium an. Festveranstaltung und Symposien sind öffentlich; eine Teilnahmegebühr wird nicht erhoben, doch empfiehlt sich eine rechtzeitige Anmeldung.

Das Programm mit den Anmeldeunterlagen kann vom Januar 1992 an bei der Gesellschaft Deutscher Chemiker, Abt. Tagungen, Postfach 900440, 6000 Frankfurt am Main 90, angefordert werden.

Weitere Auskunft erteilt der Vorsitzende des Vorbereitungs Komitees, Dr. Hartmut Scholz, Humboldt-Universität zu Berlin, c/o Fachbereich Chemie, Hessische Str. 1-2, 1040 Berlin, Tel. (+37-2) 4830685, Fax: (+37-2) 2838343.

Zum 400. Geburtstag von **Pierre Gassendi**, der in der Geschichte des frühneuzeitlichen Atomismus eine wichtige Rolle spielt, finden in Paris und in Digne-les-Bains verschiedene Veranstaltungen statt. Geplant sind u.a. eine internationale Tagung über den Philosophen, den Naturforscher, den Kirchenmann und den Historiker Gassendi. Diese findet vom 18. bis 22. Mai 1992 in Digne statt. Vom 7. bis 10. Oktober 1992 folgt dann in Paris ein internationales Kolloquium "Gassendi et sa posterité". Auskunft erteilt Nadine Gomez, Musée de Digne, 64 blvd Gassendi, F-04000 Digne-les-Bains, Frankreich, Tel. 92314074.

*

Vom 19. bis 22. Mai 1992 wird in Segovia, Spanien, ein internationaler Kongress **Louis Proust: Teoría, Práctica y Difusión Científicas en la Química Europea del S. XVIII** stattfinden. Anlaß ist das 200.-jährige Bestehen des Real Laboratorio de Química, in dem Proust im letzten Jahrzehnt des 18. Jahrhunderts lebte und arbeitete. Festvorträge halten M.P. Crosland (Kent), N. Koertge (Indiana) und B. Jacomy (Paris). Die Organisatoren laden ein, freie Beiträge bis zu einem Umfang von 15 Seiten anzumelden, von denen bis zum 1. Februar 1992 eine Kurzfassung erbeten wird. Auskünfte: Congreso Internacional 'Louis Proust', Secretaria Científica, Casa de la Química, Jardines del Alcázar, E-40003 Segovia, Spanien, Tel. 0034-11-443337, Fax: 0034-11-442109.

*

^ Exakt am 150. Geburtstag von **Albert Ladenburg**, am 2. Juli 1992, wird an der Universität Kiel ein Festkolloquium in Verbindung mit der Chemischen Gesellschaft stattfinden. Gegenstand sind Leben und Werk von Ladenburg, der von 1872 bis 1889 Professor in Kiel war. Die Vorbereitung liegt in Händen von Prof. Dr. G. P. Schiemenz, Institut für Organische Chemie der Universität Kiel, Olshausenstr. 40-60, 2300 Kiel.

*

Vom 19. bis 21. Juni 1992 wird die im Juni 1991 gegründete **Gesellschaft für Technikgeschichte (GTG)** ihre erste wissenschaftliche Jahrestagung veranstalten. An der Arbeit der Gesellschaft Interessierte wenden sich bitte an den Geschäftsführer Dr. Helmuth Albrecht, Abt. für Geschichte der Naturwissenschaft und Technik, Historisches Institut der Universität Stuttgart, Seidenstr. 36, 7000 Stuttgart 1.

*

History of Laboratories and Laboratory Science ist das Rahmenthema eines Anglo/North-American Joint Meeting der History of Science Society, der British Society for the History of Science und der Canadian Society for the History and Philosophy of Science, das vom 26. bis 28. Juli 1992 in Toronto

stattfinden wird. Information: Polly Winsor, Institute for the History and Philosophy of Science and Technology, Victoria College, University of Toronto, Canada M5S 1K7.

*

Am 8. und 9. September 1992 wird in Manchester eine Tagung **200 Jahre Gasproduktion in Großbritannien** stattfinden. Beiträge zur Geschichte der Gasindustrie können bis zum 1. Juni 1992 angemeldet werden: Dr. Alan Wilson, The Museum of Science and Industry, Manchester, M3 4JP, England.

*

Die 1988 in Paris gegründete Commission Internationale d'Histoire du Sel (CIHS) wird voraussichtlich im Oktober 1992 in Halle an der Saale ihre nächste internationale Tagung zur **Salzgeschichte** veranstalten. Das Ziel der CIHS besteht darin, die wissenschaftliche Forschung zur Geschichte des Salzes, eines der wichtigsten Rohstoffe der Weltwirtschaft und insbesondere der chemischen Industrie, zu fördern. Auskunft: Dr. Hans-Henning Walter, Georgius-Agricola-Bibliothek der Bergakademie Freiberg, Postfach 47, Agricola-Str. 10, 9200 Freiberg/Sachsen.

*

Die nächste **Vortragstagung der GDCh-Fachgruppe Geschichte der Chemie** soll in der zweiten Märzhälfte 1993 in Jena stattfinden.

*

^ Die American Chemical Society plant für ihre Herbsttagung in Chicago vom 22. bis 27. August 1993 ein historisches Symposium über **C.K. Ingold, 1893-1970: Master and Mandarin of Physical Organic Chemistry**. Kontakt: M.D. Saltzman, Department of Chemistry, Providence College, Providence, RI 02918, USA.

*

Der **XIX. Internationale Kongreß für Wissenschaftsgeschichte** wird vom 22. bis 29. August 1993 in Zaragoza, Spanien, stattfinden. Der Kongreß wird Symposien zu besonderen Themen, Sektionssitzungen zu den einzelnen Teilgebieten der Wissenschafts- und Technikgeschichte und Posterpräsentationen umfassen. Das erste Zirkular kann vom Kongreßbüro angefordert werden: Prof. Mariano Hormigón, Facultad de Ciencias (Matemáticas), Ciudad Universitaria, E-50009 Zaragoza, Spanien; Tel. +76-357180, Fax: +76-565852, E-Mail ICHS@cc.UNIZAR.ES.

*

Im September 1993 wird in Freiberg/Sachsen ein mehrtägiges Symposium **Das kulturelle Erbe geowissenschaftlicher und montanwissenschaftlicher Bibliotheken: Vergangenheit, Gegenwart und Strategie für das neue Jahrtausend** stattfinden. Veranstalter sind die Abteilung Wissenschaftlicher Altbestand der Bibliothek der Bergakademie Freiberg und die Universitätsbibliothek der Montanuniversität Leoben. Ein erstes Zirkular wird Mitte 1992 verschickt. Auskunft: Dr. Peter Schmidt, Bibliothek der Bergakademie Freiberg, Postfach 47, 9200 Freiberg/Sachsen, Tel. 513235; oder: Dr. Liselotte Jontes, Universitätsbibliothek der Montanuniversität Leoben, Franz-Josef-Str. 18, A-8700 Leoben, Tel. 03842-42555/275.

*

Aus Anlaß des Todes von Antoine Laurent Lavoisier am 8. Mai 1794 plant das Comité Lavoisier der Académie des Sciences in Paris vom 3. bis zum 6. Mai 1994 eine Reihe von Veranstaltungen, darunter ein internationales Kolloquium **Lavoisier und die Chemische Revolution** in der Maison de Chimie, ein Besuch im Laboratorium Lavoisiers im Musée des Techniques und eine Exkursion in die Gegend von Blois, wo Lavoisier ausgedehnte Besitztümer besaß. Auskünfte erteilt M. Alain Horeau, Président du Comité du Bicentenaire Lavoisier, Académie des Sciences, 23 Quai Conti, F-75006 Paris. Kontaktadresse ist ferner Prof. Dr. Andreas Kleinert, Institut für Geschichte der Naturwissenschaften, Bundesstraße 55, 2000 Hamburg 13.

Ausstellungen

Catalyst: The Museum of the Chemical Industry in Widnes, Cheshire, England, wird 1991 nach umfangreichen Renovierungen und Umgestaltungen neu eröffnet. Adresse: Gossage Building, Mersey Road, Widnes, Cheshire WA8 0DF, England.

*

Nach drei Jahren Einrichtungszeit wurde im März 1991 in der Altstadt von Leiden, in einem neuausgebauten historischen Spital das **Museum Boerhaave** - Rijksmuseum voor de Geschiedenis van de Natuurwetenschappen en van de Geneeskunde wiedereröffnet. Der Schwerpunkt der Sammlung fällt in die wissenschaftliche Glanzzeit Leidens, in das 17. und 18. Jahrhundert. Hermann Boerhaave war damals einer der führenden Ärzte und Chemiker Europas; seine "Elementa Chemiae" galten für mehr als ein halbes Jahrhundert als das Standardwerk der Hochschulchemie. Eine besondere Attraktion des Museums stellt das rekonstruierte Anatomische Theater dar. Adresse: Lange St. Agnienstrat 10, NL-2312 WC Leiden, Tel. +71-214224.

*

Zur Vortragstagung der Fachgruppe Geschichte der Chemie in der GDCh hatte unser Mitglied Dr. Bernd Stutte von der Universitätsbibliothek Tübingen dankenswerterweise eine sehr informative Ausstellung **Chemiker des 19. Jahrhunderts in Tübingen** vorbereitet und diese in einem 50 Seiten umfassenden Katalog sorgfältig dokumentiert. Exemplare können von der UB Tübingen noch angefordert werden.

*

Die Universitätsbibliothek der Technischen Universität Hamburg-Harburg ist dank der Initiative ihres Fachreferenten Thomas Hapke in der letzten Zeit mit einer Reihe **chemiehistorischer Ausstellungen** hervorgetreten. Über eine Ausstellung zum 100-jährigen Bestehen der Reihe "Ostwalds Klassiker der exakten Naturwissenschaften" haben wir in diesen *Mitteilungen* (Nr. 5, S. 47-55) berichtet. Weitere Ausstellungen waren den Themen "Vom Krapp zum Alizarin: Vom Färberhandwerk zur chemischen Industrie" (Nov 1989 - Jan 1990), "Handbücher und Nachschlagewerke: Beilstein, Gmelin, Römpp & Co." (Okt/Nov 1990), "Chemische Lehrbücher von der Mitte des 19. Jahrhunderts bis in unsere Zeit" (Mai/Juni 1991) sowie, zum 152. Jahrestag der Entdeckung

des Ozons durch C.F. Schönbein, "Ozon in Wissenschaft, Umwelt und Bibliothek" (Feb-Apr 1991) gewidmet. Zu allen Ausstellungen sind sorgfältig dokumentierte Broschüren erschienen. Adresse: Universitätsbibliothek der TU Hamburg-Harburg, Postfach 901052, 2100 Hamburg 90.

*

Das Kölnische Stadtmuseum zeigte 1991 in Zusammenarbeit mit dem Rheinischen Industriemuseum und dem Clemens-Sels-Museum in Neuss unter dem Titel "Das Metall der Moderne" eine umfangreiche Ausstellung zur **Geschichte des Aluminiums**. Werner Schäfke, Thomas Schleper und Max Tauch haben dazu einen hervorragend ausgestatteten und glänzend bebilderten Dokumentationsband unter dem Titel *Aluminium: Das Metall der Moderne: Gestalt, Gebrauch, Geschichte* (Köln 1991) herausgebracht.

*

Zur 250-Jahrfeier der Historischen Bibliothek der Stadt Rastatt wird vom 22. November 1991 bis 15. Januar 1992 eine Ausstellung **Von der Astronomie zur Alchemie** gezeigt. In ihr werden bedeutende naturwissenschaftliche Bestände der Rastatter Bibliothek aus dem 16. Jahrhundert vorgestellt. Die 1716 gegründete historische Büchersammlung von Rastatt zählt ihrerseits zu den fünf bedeutendsten historischen Schulbibliotheken in Deutschland. Die Ausstellung wurde von den Professoren Christian Hünemörder, Andreas Kleinert, Jost Weyer (alle Hamburg), Wolf-Dieter Müller-Jahncke (Heidelberg) und Dr. Michael Lochbühler-Stamm (Rastatt) erarbeitet und untergliedert sich in folgende Abteilungen: Chemie/Alchemie, Medizin/Pharmazie, Biologie, Physik/Technik/Astronomie, Okkulte Wissenschaften. Zur Ausstellung erscheint ein reich illustrierter Katalog. Öffnungszeiten täglich außer Samstags 15-18 Uhr. Adresse: Historische Bibliothek im Ludwig-Wilhelm-Gymnasium, Lyceumstr. 1, 7550 Rastatt, Tel. (07222) 385339.

*

Zum 400. Geburtstag von Pierre Gassendi, der in der Geschichte des frühneuzeitlichen Atomismus eine wichtige Rolle spielt, zeigen die Stadtbibliothek und das Stadtmuseum von Digne-les-Bains vom 19. Mai bis 15. Oktober 1992 eine Ausstellung **Pierre Gassendi: Explorateur des Sciences**. Auskunft: Musee de Digne, 64 blvd Gassendi, F-04000 Digne-les-Bains, Frankreich, Tel. 92314074.

Mitgliederverzeichnis der Fachgruppe Geschichte der Chemie in der GDCh

Stand: 4. Juli 1991; Adressen und in Klammern angegebene Arbeits- und Interessengebiete aufgrund der Fragebogen-Erhebung von Mai-Juli 1991.

AHLHAUS, Otto, Prof. Dr.
Im Grund 5
W-6900 Heidelberg 1

ANDREAS, Holger, Dr.
Mierendorffstr. 5
W-6140 Bensheim 3
[Technische Chemie Ende 18./Anfang 19.
Jahrh. - Ultramarin]

ANKNER, Dietrich, Dipl.-Chem.
Röm.-German. Zentralmuseum
Ernst-Ludwig-Platz 2
W-6500 Mainz 1
[Metalle in der Vorgeschichte; Restaurierung
vorgeschichtlicher Funde]

ASTEGGER, Stephan, Mag. Dr.
Feldgasse 14
A-4840 Völklabruck

AUST, Rudolf, Dr.
Karl-Marx-Str. 6
O-4212 Schkopau

BASF AG
ZDH
Carl-Bosch-Str. 38
W-6700 Ludwigshafen

BAUER, Helmut, Prof.Dr.
Starweg 12
W-2300 Kiel 17
[Chemieunterricht an allgemeinbildenden
Schulen im deutschen Sprachraum]

BAUMANN, Frank, Dipl.-Chem.
Straße der Einheit 8
O-9200 Freiberg
[Geschichte der physikalischen Chemie; Wis-
senschaftliche Schulbildung]

BAYER AG
Kekule Bibliothek
W-5090 Leverkusen-Bayerwerk

BECK, Curt W., Prof.Dr.
Vassar College
Dept. of Chemistry
Poughkeepsie, NY 12601, USA

BECK, Wolfgang, Prof.Dr.
Melanchthonstr. 26
W-8000 München 83

BECKER, Angelika, StR.
Unterspredey 19
W-4620 Castrop-Rauxel

BECKER, Heinrich, Dr.
Weserstr. 24
W-3512 Reinhardshagen

BEER, Günther, Dr.
Hunteweg 43
W-3400 Göttingen
[Museum der Göttinger Chemie (gegr. 1979);
Chemiegeschichte an der Univ. Göttingen ab
1734]

BEHRENS, Dieter, Prof.Dr.
Sossenh. Weg 37
W-6231 Schwalbach

BEHRENS, Joachim
Brauenkamperstr. 7
W-2870 Delmenhorst

BENDER, Stefan, Dipl.-Chem.
Karl-Heine-Str. 74
O-7031 Leipzig
[Chemische Gesellschaften; Chemie in Leipzig; Geschichte der Photographie]

BENNINGA, Harm, Dr.
Laan van Vollenhoue 2647
NL-3706 HM Zeist

BEYER, Guenter, Dr.
Steinroth 5
B-4700 Eupen 1
[Polymerchemie; Photochemie; Kinetik]

BIEHUSEN, Ingolf, Dr.
Alt-Bornheim 22
W-6000 Frankfurt 60

BITTRICH, Hans-Joachim, em.
Prof.Dr.
Unter den Eichen 21 c
W-4202 Merseburg

BODE, Herbert, Dr.
Kavalier Str. 54
O-4500 Dessau
[Geschichte der Chemiefasern; Entwicklung/Industrie insbes. IG-Farben]

BOOM, Wilhelm F.J., Dipl.-Ing.
Münsterstr. 10
W-4422 Ahaus-Alstätte

BORMANN, Reglindis, Dr.
Str. der Kosmonauten 19
O-4070 Halle

BORN, Jens, Dr.
Admiral-Spee-Str. 3
W-7800 Freiburg

BOSCHKE, Friedrich L., Dr.
Beethovenstr. 23
W-6901 Bammantal

BOTSCH, Walter, Prof. Dr.
Taubentalstr. 12
W-7070 Schwäbisch Gmünd
[Geschichte von Vitalismus und Lebenskraft in Chemie und Physiologie]

BRUNNER, Leo, Dr.
Gärtnerweg 14
W-7901 Illerkirchberg

BUCHLER, Walther, Dr.
Löwenwall 19
W-3300 Braunschweig

BUETTNER, Johannes, Prof. Dr.med.
Institut für Klinische Chemie I der
Medizinischen Hochschule Hannover
Konstanty-Gutschow-Str. 8
W-3000 Hannover 61
[Geschichte der Klinischen Chemie;
Geschichte der Biochemie]

BUSSEMAS, Heinz H., Dipl.-Ing.
Aplerbecker-Mark-Str. 84
W-4600 Dortmund 41

BUTENANDT, Adolf, Prof. Dr.
Marsopstr. 5
W-8000-München 60
[Entwicklung der biologischen Chemie]

CARLS, Rolf-Rainer, Dipl.-Ing.
Schillerstr. 127
W-4100 Duisburg 17
[Kohlechemie; Geschichte der chem. Elemente; Produktionsverfahren der Chemietechnik]

CASPAR, Siegfried, StD.
Klopstockstr. 16
W-7000 Stuttgart 1

CHERUBIN, Karl-Martin, Dr.
Xantenerstr. 42
W-4130 Moers 1

COLBERG, Cornelia, cand. chem.
Im Eichholz 42
W-3000 Hannover 51

COLDITZ, Roland, Dr.
Sophienstr. 15
O-6900 Jena
[Chemie im 18. u. 19. Jahrh.; Chemie in Jena
zur Zeit Goethes (Götting, Döbereiner)]

CONSORTIUM
für Elektrochemische Industrie GmbH
Zielstattstr. 20
W-8000 München 70

DAHMANN, Dirk, Dr.
Hustadtring 139
W-4630 Bochum 1

DEES DE STERIO, Alexander, Baron
Konrad Glatt Str. 17
W-6230 Frankfurt 80
[Deutsche Nobelpreisträger (Naturwiss.);
Geschichte der deutschen Chemiefirmen]

DIEMAIR, Willibald, Prof. Dr.
Christophstr. 12
W-8000 München 22

DIETERICH, Dieter, Prof. Dr.
Im Bruch 185
W-5378 Blankenheim
[Ökologische u. gesellschaftl. Aspekte von
Chemietechnik; Alchemie als Heilsweg; Isaac
Newton]

DILLERT, Ralf, Dr.
Kramerstr. 19 A
W-3300 Braunschweig

DITZE, Alexander, Dr.
Friedrich-Karl-Str. 57
W-5000 Köln 60
[Entwicklung neuer Denkweisen i. d. Natur-
wissenschaften; Erarbeitung industrieller Pro-
zesse in der Vorgeschichte; Wechselwirkung
Politik-Chemie/Physik/Biologie]

DREYER, Bernhard, Dr.
Nußbaumweg 12
W-5204 Lohmar 21

EBEL, Hans Friedrich, Dr.
Cheflektor
Postfach 10 11 61
W-6940 Weinheim

ECKER, Reinhard, Dr.
Saalburgstr. 49
W-6369 Nidderau 1

ELVERS, Barbara, Dr.
Sudetenstr. 22
W-6104 Seeheim-Jugenheim

EMONS, Hans-Heinz, Prof. Dr.
R.-Wagner-Str. 23
O-9200 Freiberg
[Histor. Entwicklung der Chemie u. Techno-
logie anorganischer Salze (Gewinnung, Her-
stellung, Verwendung); Geschichte mitteleu-
ropäischer Salinen]

ENGEL, Michael, Dr.
Oberbibliotheksrat
Kaiserdamm 102
W-1000 Berlin 19

ENGELS, Siegfried, Prof. Dr.
Technische Hochschule Merseburg
Fachbereich Chemie
Institut für Anorganische Chemie
Geusaer Straße
O-4200 Merseburg
[Frühzeit; Zeitraum der griechischen und ara-
bischen Naturphilosophie; Alchemie]

ENGELS, Volkmar, Dipl.-Chem.
Liselotte-Herrmann-Str. 4
O-1055 Berlin

EPPERLEIN, Joachim, Prof. Dr.
Maaraer Str. 30
O-9533 Wilkau-Hasslau

ERNSBERGER, Albert, Prof. Dr.
Heiligenseestr. 22
D-1000 Berlin 27

ESCHNAUER, Heinz, apl. Prof. Dr.
Gelnhäuser Str. 15
W-6463 Freigericht 1
[Zur Reinheit des Weines seit 2000 Jahren;
Wein-Verfälschungen mit "Artificial"-Zusät-
zen "un-organischer" Natur (Mineralia u.
Metallica)]

FACHHOCHSCHULE für Technik
Fachbereich Chemische Technik
Speyererstr. 4
W-6800 Mannheim 1

FEIGE, Ludger
Str. der Freundschaft 3
O-3560 Salzwedel-Sienau

FISCHER, Hermann, Dr.
Postfach 12 20
W-3300 Braunschweig

FISCHER, Reinhard, Dr.
Rahnsdorfer Weg 12
W-4800 Bielefeld 1

FISCHLER, Michael, Dr.
Buschstr. 112
W-4150 Krefeld 1

FLAMBARD, Anthony R., Dr.
Hildebrandstr. 5
W-1000 Berlin 30
[Chemie im Mittelalter; Chemie in Berlin-
Preußen 1850-1950; Errichtung eines Zent-
ralmuseums für Chemiegeschichte Mittel-
europa]

FLEMMING, Michael, Dipl.-Chem.

FORNELL, Peter, Dr.
Strehlow-Weg 46
W-2000 Hamburg 52

FREISE, Valentin, Prof. Dr.
Charlottenburger Str. 19
W-3400 Göttingen-Geismar

FRESENIUS, Wilhelm, Prof. Dr.
Wilhelminenstr. 22
W-6200 Wiesbaden
[Analytische Chemie]

FREYER, Walter, Dr.
Fuggerstr. 7
W-8901 Leitzershofen

FUCHS, Heinz-Georg, Dipl.-Chem.
Block 324/1
O-4090 Halle-Neustadt

GAUSS, Dieter, Dr.
Max-Planck-Institut für
Experimentelle Medizin
Hermann-Rein-Str. 3
W-3400 Göttingen

GEBAUER, Edeltraud, StR.
Severusstr. 22
W-6000 Frankfurt 50
[Arabische u. lateinische Chemie u. Alchemie
im Mittelalter; Geschichte der Textilfärberei
und der Malerfarben im Altertum u. Mittel-
alter]

GELIUS, Rolf, Dr.
Loissiner Wende 1 B
O-2200 Greifswald

GEY, Erhard, Dr.
Zinsgutstr. 9
O-1199 Berlin

GIESLER, Gerd, Dr.
Lektorat
VCH Verlagsgesellschaft mbH
Pappelallee 3; Pf 12 60
W-6940 Weinheim

GIRNUS, Wolfgang, Dr.
Seefelder Str. 46
O-1092 Berlin

GLINKA, Klaus, Dr.
Inst. f. Anorg. Chemie
der Universität Köln
Greinstr. 6
W-5000 Köln 41
[Chemie an Kölner Hochschulen (von Alber-
tus Magnus bis Kurt Alder)]

GMELIN-INSTITUT für
Anorg. Chemie u. Grenzgebiete
d. Max-Planck-Ges. z.F.d.W.e.V.
Varrentrappstr. 40-42
W-6000 Frankfurt 90
[Geschichte der chemischen Elemente]

GOEBEL, Wolfgang, Dr.
Teplitzer Str. 58
O-8020 Dresden

GOERMAR, Gerhard, Dr.
Amalienstr. 7
O-7031 Leipzig
[Geschichte der Chemischen Industrie; Biographien von Chemikern u. Naturwissenschaftlern; Frühe Chemie und Chemie im Mittelalter]

GRAEBER, Wolfgang, Dr.
Annentaler Bogen 8
W-2301 Westensee

GRAHN, Walter, Dr.
Im Lehmkamp 4B
W-3300 Braunschweig 61

GREIF, Käte, Dipl.-LM.-Chem.
Lösniger Str. 37
O-7030 Leipzig

GREINER, Anneliese, Dr.
Trelleborger Str. 41
O-1100 Berlin-Pankow
[Chemische Forschung in Berlin, insbesondere in der Akademie der Wissenschaften zu Berlin]

GREWE, Christa-Vera, Dr.
Saarstr. 42
W-3005 Hemmingen
[Philosophie, Geschichte und Naturwissenschaften der Antike]

GROOT, Klaus de
Wespienstr. 37
W-5100 Aachen

GRUEHN, Reginald, Prof. Dr.
Am Mühlacker 35
W-6302 Lich

GRUENEWALD, Helmut, Prof. Dr.
Barlachstr. 4
W-6908 Wiesloch

GRUNDHOEFER, Frieder, LM.-Chem.
Chemische Landesuntersuchungsanstalt
Bissierstraße 5
W-7800 Freiburg i. Brsg.

GUNDERMANN, Karl-Dietrich, Prof. Dr.
Leibnizstr. 6
W-3392 Clausthal-Zellerfeld

HAEFELINGER, Günter, Prof. Dr.
Auf der Burg 7
W-7400 Tübingen
[Entwicklung des Aromatizitätsbegriffs]

HAFNER, Klaus, Prof. Dr.
Institut für Organ. Chemie
TH Darmstadt
Petersenstr. 22
W-6100 Darmstadt

HAHN, Guenther G., Dr.
Robert-Koch-Str. 4
W-7830 Emmendingen 14
[Industrialisierungsgeschichte (insbes. Textilindustrie in Südwestdeutschland) vor und mit Chemiefasern]

HAHN, Hans Gert, Dr.
Friedlandstr. 2
W-6671 Rentrisch

HAHN, Ralf
Zietenstr. 21
W-1000 Berlin 30
[Geschichte der Naturwissenschaften nach 1850, speziell Geschichte des Nobelpreises und Geschichte der Kaiser-Wilhelm-/Max-Planck-Gesellschaft]

HALLPAP, Peter, Dr.
Lassallestr. 9
O-6900 Jena
[Geschichte von Chemie und Pharmazie an der Universität Jena; Geschichte der Organischen Chemie im 20. Jahrhundert]

HAMMER, Hans Otto, Prof. Dr.
Institut f. Chemiedidaktik
der Universität Köln
Herbert-Lewin-Str. 2
W-5000 Köln 41

HAMMER, Hans-Martin, Dipl.-Ing.
Schenksgasse 28
O-6089 Trusetal
[Geschichte der chemischen Industrie]

HANSEN, Hans-Jürgen, Prof. Dr.
Organisch-chemisches Institut
der Universität Zürich
Winterthurer Str. 190
CH-8057 Zürich

HAPKE, Thomas
Stöteroggestr. 4
W-2120 Lüneburg
[Chemische Literatur; Physikalische Chemie;
Farbstoffe u. Chemische Industrie]

HARDT, Horst-Dietrich, Prof. Dr.
Hohe Wacht 22
W-6600 Saarbrück 6

HARSCH, Günther, Prof. Dr.
Koskamp 1
W-4400 Münster-Hiltrup
[Die didaktische Bedeutung der Chemie-
geschichte für den Chemieunterricht heute]

HAVERKAMP, Martin, Dipl.-Chem.
Freiherr vom Stein-Gymnasium
Friedenstr. 12
W-4670 Lünen

HELM, Christiane
Schlisierstr. 11
W-8450 Amberg

HERFURTH, Frank, Dr.
Unter den Eichen 10
O-1580 Potsdam

HESSE, Kristin, Dr.
Cardinalstr. 26
O-1170 Berlin Köpenick

HEUCHER, Reimar, Dr.
Am Eggershof 22
W-5024 Pulheim 4

HEUSER, Emil, Dr.
Am Wasserturm 17 A
W-5090 Leverkusen 3
[Leben und Werk Justus von Liebig]

HILD, Wilhelm, Dr.
Hungersbergstr. 58
W-7057 Winnenden

HOECHST AG, Werk Albert
Postfach 3540
W-6200 Wiesbaden

HOETTEMANN, Karl Heinz, Dipl.-
Chem.
Unteres Dorf 9
W-2211 Beidenfleth

HOFFMANN, Hellmut, Prof. Dr.
Tersteegenweg 17
W-5600 Wuppertal 1

HOFFMANN, Harald Martin, Dr.
Lindacherstr. 73
W-8263 Burghausen/Obb.

HOHLBEIN, Ludger, Dipl.-LM.-
Chem.
Strauchstr. 17
O-5703 Heyerode

HOPPE, Rudolf, Prof. Dr.
Günthersgraben 5
W-6300 Gießen
[19. Jahrhundert; Chemische Formelsprache;
Periodensystem]

HORNUNG, Walter, K., Dr.
Amselweg 41
W-5628 Heiligenhaus

HUBER, Stefan, Dipl.-Min.
Rintheimer Str. 13
W-7500 Karlsruhe 1

HUBER, Wolfgang, Dr.
Dossenheimer Landstr. 70
W-6900 Heidelberg

HUEBNER, Wolfgang, Dr.
Friedrichstr. 122/123
O-1040 Berlin

HUISGEN, Rolf, Prof. Dr.
Institut f. Org. Chemie
der Universität München
Karlst. 23
W-8000 München 2

HUTZINGER, Otto, Prof.
Schleienweg 17
W-8580 Bayreuth
[Geschichte der Umweltchemie u. von toxi-
schen Stoffen]

JACOB, Klaus, Dr.
Leninstr. 4
O-4200 Merseburg

JAEHNE, Gerhard, Dr.
Johannesallee 14
W-6230 Frankfurt 80

JANSEN, Walter, Prof. Dr.
Universität FB Chemie
Postfach 2503
W-2900 Oldenburg

JENEMANN, Hans R. Dipl.-Chem.
Schwedenstr. 7 E
W-6203 Hochheim

JESCHKA, Rudolf, Dr.
Krautstr. 28
O-1017 Berlin

JORDAN, Heinz Dietrich, Dr.
Kurt-Schumacher-Ring 69 A
W-5090 Leverkusen 1

JUENGLING, Thomas, Dr.
Konrad-Wolf-Allee 40
O-1599 Potsdam-Drewitz

JUST, Norbert
Emscherblick 8
W-4300 Essen 11

JUTZ, Joh. Christian, Prof. Dr.
Sonnenweg 18
W-8137 Berg 1
[Geschichte der Organischen Chemie]

KAESBERGER, Franz-Josef
Neustr. 27
W-5438 Westerburg

KARLSON, Peter, Prof. Dr.
Haselhecke 32
W-3550 Marburg 1

KAUKAL, Bruno, Dr.
Peter-Auzingerstr. 1/III
W-8000 München 90
[Historische Aspekte des Umwelt- u. Arbeits-
schutzes; Entwicklungen von Technikakzep-
tanz und Technikfeindlichkeit in Europa]

KEESMAN, Daniel
Schwabstr. 4
W-7037 Magstadt

KEIL, Gerhard, Prof. Dr.
Markulfweg 29
O-1185 Berlin

KEPPEL, Hans, Dipl.-Chem.
Ostwaldstr. 3
W-3300 Braunschweig

KIBBEL, Hans Ulrich, Prof. Dr.
Drosselweg 11
O-2500 Rostock
[Ideenfindung und Problemlösung in der
Chemie; Geschichte chemischer Entdeckun-
gen; Regionale Chemiegeschichte]

KINDERMANN, Berthold, Dr.
Passmannweg 37
W-4600 Dortmund 76

KLAUS, Heinrich, Dr.
Rosenberg 8
W-3380 Goslar

KLEIN, Lotte, Dipl.-Chem.
Friedenstr. 16 A
W-8400 Regensburg

KLEZL, Helmut
Am Damm 5
W-6128 Höchst im Odenwald
[Faserchemie; Chemie im Mittelalter]

KLOSA, Josef, Dr.
Jänickestr. 13
W-1000 Berlin 37

KOBER, Friedhelm, Prof Dr.
TH E.-Zintl-Institut
Hochschulstr. 10
W-6100 Darmstadt

KOCIOK, Gerhard, Dipl.-Chem.
Wilhelm-Pieck-Str. 288
O-8122 Radebeul

KOEHLER, Saskia, Dr.
Theodor-Römer-Str. 16
O-4050 Halle

KOERNER, Wolfgang
St. Anshar Platz 7
W-2000 Hamburg 36

KOPPITZ, Peter R., Dr.
Von-Böttinger-Str. 11
W-5090 Leverkusen 1
[Geschichte der Naturwissenschaften]

KOWALKOWSKI, Waldemar von, Dr.
An der Muhl 17
W-6580 Idar-Oberstein 1

KRAETZ, Otto Paul, Dr.
Deutsches Museum
Abteilung Bildung
Museumsinsel
W-8000 München 22

KRAFT, Kurt, Prof. Dr.
Im Gabelacker 8
W-6900 Heidelberg

KRAMER, Gerhard, Prof. Dr.
Günterstalstr. 52
W-7800 Freiburg
[Pyrochemie des Mittelalters; Salpeter]

KROMBHOLZ, Walter, Dr.
G.-Hauptmann-Str. 15/II
O-3060 Merseburg

KRUEGER, Peter, Dr.
Lütticher Str. 593
W-5100 Aachen

KUBAK, Wolfgang, Dr.
Naundorfer Str. 4
O-4202 Merseburg-Süd

KUHNERT, Lothar, Dr.
Wilhelmshöher-Str. 21 a
W-1000 Berlin 41

KUNTOSCH, Günther, a.o. Prof. Dr.
Gustav-Adolf-Str. 3
O-2600 Güstrow

KUNZE, Klaus-Dieter, Dr.
Am großen Stück 12
W-4600 Dortmund 41

KUTZKE, Hartmut
Riesengebirgsstr. 4
W-5300 Bonn 1
[Chemie und Alchemie im islamischen und
ostasiatischen Kulturraum; Alchemie in
Europa, vor allem in Barock und Aufklärung]

LALOVIC, Marina, Dipl. Chem.
Scheffelstr. 58
W-7500 Karlsruhe 1

LANGE, Harrybert
John-Schehr-Str. 10
O-1055 Berlin

LANGER, Walter, Ing. Chem.
Postfach 57 - 30
Straße d. DSF 2
O-6820 Rudolstadt

LAUFENBURGER, Roger, Dr.
Lerchenstr. 44
CH-4059 Basel

LEMKE, Hans, Dr.
34 Rue Dareau
F-75014 Paris

LEUCK, Michael
Essenheimer Str. 91
W-6500 Mainz 1

LEWICKI, Wilhelm
c/o Prohama- u. Ges. Liebig-
Museum e.V. Gießen
Viktoriastraße 8
Postfach 102531
W-6800 Mannheim 1

LIEBE, Jörg, Dr.
Wingertstr. 53
W-6710 Frankenthal

LIEBSCHER, Wolfgang, Dr.
Kaulsdorfer Str. 270
O-1170 Berlin

LIEFLÄNDER, Manfred, Prof. Dr.
Schlesierstr. 1
W-8411 Sinzing
[Geschichte der physiologischen Chemie
(Chemische Physiologie), insbesondere
Proteinbiosynthese, Photosynthese]

LINKE, Dietmar, Prof. Dr.
Kienbergstr. 51
O-1140 Berlin
[Anorganische Chemie (eingeschl. Material-
forschung auf dem Gebiet Glas/Keramik);
Bild-Dokumentation zu historischen Samm-
lungen, Denkmälern]

LOCHMANN, Günter, Dr.
Lessingstr. 5
W-7920 Heidenheim/Brenz
[Mineralchemie; Geschichte des Apparate-
baus; Labor und chem. Technik]

LÖHNERT, Peter, Dr.
August-Bebel-Str. 9 b
O-4440 Wolfen
[Geschichte der chemischen Industrie; Indu-
striegeschichte (allgemein)]

LÖSER, Bettina, Dr.
Fregestr. 30
O-7010 Leipzig
[Geschichte der makromolekularen Chemie;
Geschichte des Kaiser-Wilhelm-Instituts für
Faserstoffchemie; Lehrangebote Geschichte
der Chemie, speziell für Lehramtskandidaten]

LUCKE, Klaus, Dipl.-Chem.
R.-Breitscheid-Str. 91
O-2402 Wismar

LUEHL, Jutta, Dipl.-Chem.
Badensche Str. 54
W-1000 Berlin 62

LUENGEN, Susanne, cand. chem.
Maastrichter Str. 22
W-5100 Aachen

LUHOFER, Gerhard, Dr.
Löh Hof
W-5428 Winterwerb

LUSTIG, Ernst, Dr.
Rossitenweg 10
W-3340 Wolfenbüttel
[Physikalische Chemie; Spektroskopie; Por-
traits bedeutender Chemiker; Firmen-
geschichte]

LUX, Franz, Prof. Dr.
Titelstr. 7
W-8000 München 81

MAENNIG, Detlef, Dr.
Niederwaldstr. 8
W-6451 Grosskrotzenburg
[Geschichte der chemischen Kriegsführung;
Fritz Haber]

MAIERHOFER, Josef, Dr.
Aurikelstr. 2
W-8022 Grünwald

MALLON, Elisabeth, Dipl.-Chem.
Kleine Ulrichstr. 10
O-4020 Halle/Saale
[Chemiehistorische Aspekte in der Chemie-
lehrausbildung; Lebenswerk und Biographie
der Chemiker der 1. Hälfte des 19. Jahrh.]

MARQUART, Hans-Wilhelm, Dr.
Katterbachstr. 94
W-5060 Bergisch Gladbach 2
[Chemiewirtschaft in Westeuropa seit dem 2.
Weltkrieg; Chemiegesellschaften und -ver-
bände in Deutschland; Geschichte des
Umweltschutzes seit dem Mittelalter]

MARTIN, Arno, Dr.
Ebertstr. 4
O-6900 Jena

MATTERN, Roland, Dr.
Von-Hövell-Str. 6
W-4512 Wallenhorst-Rulle
[Geschichte und Verknüpfungen der deutschen
Industrie]

MATTHAEUS, Bertrand
Moränenstr. 4
W-4400 Münster

MAUSS, Hans, Dr.
Malvenweg 45
W-5000 Köln 80
[Elementaranalyse]

MAYWALD, Gerda
Heegermühler Weg 31
O-1106 Berlin

MEINEL, Christoph, Prof. Dr.
Lehrstuhl für Wissenschafts-
geschichte, Universität
Regensburg
Postfach 397
W-8400 Regensburg

MEINZER, Lothar, Dr.
(Firmenvertreter der)
BASF AG, Unternehmensarchiv,
ZOA/GU
Bau D 102
W-7600 Ludwigshafen/Rhein

MERCK, E., Aktiengesellschaft
Rechtsabteilung
Postfach 41 19
W-6100 Darmstadt 1

MESSER, Hans, Dr.
Messer Griesheim GmbH
Hanauer Landstr. 330
W-6000 Frankfurt 1
[Luftgase O₂, N₂; Edelgase; CO₂]

METHOU, Adelheide, Dipl.-Chem.
Burgunderstr. 16
W-7840 Müllheim 1

MEYER, Andreas
Spelingsgasse 29
W-4100 Duisburg 1

MEYER, Gerd, Prof. Dr.
Institut für Anorganische
Chemie
Universität Hannover
Callinstr. 9
W-3000 Hannover 1

MOECKEL, Klaus, Prof. Dr.
Thaelmannstr. 10
O-5700 Mühlhausen
[Deutsch-russische Chemiebeziehungen bis
zur Gegenwart; Geschichte der Säure-Base-
Theorien; Modellvorstellungen in der Chemie]

MUELLER, Achim, Prof. Dr.
Univ. Bielefeld Fakul. Chem.
Lehrstuhl Anorg. Chemie
Postfach 86 40
W-4800 Bielefeld 1

MUELLER, Alfred
Dipl.-Finanzbetriebswirt
Märkische Wirtschaftsbe-
ratung GmbH
Postfach 87
W-5974 Herscheid

MUELLER, Anke
Jakobstr. 30
O-9072 Chemnitz
[Pharmaziegeschichte]

MUELLER, Astrid
Georg-Wolters-Str. 4
W-3300 Braunschweig

MUELLER, R. Klaus, Prof. Dr.
Kurt-Eisner-Str. 92
O-7030 Leipzig

MUELLER, Werner K., Dr.
Haselhofstr. 14
W-8520 Erlangen 26 -Tennenl.

MUELLER-JAHNCKE, Wolf-Dieter,
Prof. Dr.
c/o Deutsches Apotheken-
Museum
Friedrichstr. 3
W-6900 Heidelberg 1

MUND, Helmut, Dr.
Am Scholtenbusch 29
W-4220 Dinslaken 3

MUSTROPH, Heinz, Dr.
Seb.-Bach-Str. 8
O-4500 Dessau
[Geschichte der Photographie; Geschichte der
chemischen Industrie; Geschichte der IG-
Farben]

NEEB, Rolf, Prof. Dr.
Institut für Anorganische
und Analytische Chemie
Postfach 3980
W-6500 Mainz 1

NEUBAUER, Alfred, Dr.
Lion-Feuchtwanger-Str. 52
O-1144 Berlin
[Chemiegeschichte des 20. Jahrhunderts;
Theorienwandel in der Biochemie; Wirken
deutscher Chemiker in der UdSSR unmittelbar
nach dem II. Weltkrieg]

NEUBERT, Holger, Dr.
Dudenstr. 36
W-1000 Berlin 61

NEUGEBAUER, Klaus, Dipl.-Ing.
Mundenheimer Str. 183
W-6700 Ludwigshafen

NEUHAEUSER, Adolf, OStR
Unter den Sonnenberg 20
O-5322 Bad Sulza/Thüringen
[Geschichte des Chemieunterrichts; Chemie
und Chemiker des 19. und beginnend. 20.
Jahrh.; Geschichte der Chemie in Weimar]

NEUMANN, Renate, Dr.
Silberhofstr. 11
O-9200 Freiberg

NEUMANN, Volker, Dipl.-Chem.
Postfach 159/002
August-Bebel-Str. 31
O-8020 Dresden
[Alchemie im europäischen Mittelalter; Ent-
wicklungsgeschichte der Wissenschaft
Chemie]

NEWESELY, Heinrich, Prof. Dr.
Leichhardtstr. 19
W-1000 Berlin 33

NIEDERHUEMER, Rolf, Dipl.-Ing.
Himmelmutterweg 1/1
A-1170 Wien

NITSCHKE, Inge, Dr.
Regerstr. 6
W-6500 Mainz 1

NITZE, Peter, Dr.
Dr.-Behring-Str. 98
O-4600 Lutherstadt-Wittenb.

NOESKE, Heinz, Dr.
Walsumer Markstr. 207
W-4200 Oberhausen 11
[Natürliche Magie; Firmengeschichte]

NOTHELFER, Hans Georg, Dipl.-
Chem.
Holtheimer Weg 4
W-4790 Paderborn

NOWAK, Alois, Dr.
Münsterlandstr. 6
O-1134 Berlin-Lichtenberg
[Sagen und Anekdoten chemiegeschichtlichen
Inhalts; Geschichte der chemischen Elemente
bis etwa 1850; Chemische Aktivitäten von
Paul Ehrlich]

NUNGESS, Klaus, Dipl.-Ing.
Hamburgerstr. 12
W-6050 Offenbach

OEHLERT, Wolfgang, Dipl.-Chem.
Wiesbadener Str. 9
W-5000 Köln 80

OERTEL, Siegfried, StR
Uhrigstr. 9
O-7022 Leipzig

OKUDA, Jun, Dr.
Weiglstr. 5
W-8000 München 19

OLK, Bernhard, Dr.
Kolonnadenstr. 9
O-7010 Leipzig

ONDRUSCHKA, Bernd, Dr.
Käthe-Kollwitz-Str. 35
O-7010 Leipzig
[Biographien; Reaktive Intermediate; Chemische Technologie]

OPFERKUCH, Robert, Dr.
Schleifäcker 94
W-7900 Ulm/Lehr

OSTEROTH, Dieter, Dr.
Umlandstr. 23
W-4800 Bielefeld 1

PAESKE, Arnold, Dr.
Gartenstr. 50
W-5024 Pulheim 3

PALM, Christof, Dr.
Pariserstr. 33
W-6700 Ludwigshafen
[Alchemie; Zeit der IG-Farben]

PAPENDORFF, Heinz, Dipl.-Chem.
Wustermarker Str. 77
W-1000 Berlin 20

PATZELT, Heiko, Dipl.-Chem.
Universitätsstr. 42
CH-8006 Zürich

PATZLAFF, Martin, Dr.
Nisterstr. 7
W-5439 Nister-Möhrendorf

PAULI, Ingo, Dr.
Friedberger Gäßchen 2
W-8755 Alzenau

PFEFFERKORN, Rudolf, Dr.
An der Kuhweide 3
W-6940 Weinheim

PLASCHIL, Edgar, Dipl.-Chem.
Block 251/8
O-4090 Halle-Neustadt

POSSEHL, Ingunn, Dr.
(Firmenvertreterin der)
Merck AG, Firmenarchiv Merck
Postfach 41 19
W-6100 Darmstadt 1
[Geschichte der chemischen Industrie und einzelner Produkte]

PREZEWOWSKY, Jürgen, Dipl.-Chem.
August-Bebel-Str. 3
O-8122 Radebeul

PRIESE, Hannelore, Dr.
Schnutenhausstr. 30
W-4300 Essen 1

PSARROS, Nikolaos, Dr.
Haselhecke 56
W-3550 Marburg

RADEK, Christian
University of Edinburg
Department of Chemistry
Laboratory 100
West Mains Road
Edinburgh, EH9 3JJ, UK
Scotland
[Geschichte der Chemie (Alchemie; Anfänge);
Chemie im Dritten Reich]

RAGNETTI, Maurizio, Dr.
Wolluferstr. 30
W-6502 Mainz-Kostheim
[Alchemie (bes. europäisch); Italienische
Chemiegeschichte; Buchkunst]

RALLE, Bernd, Dr.
Akazienstr. 32
W-2870 Delmenhorst

RAMHOLD, Klaus, Dr.
Block 682/1
O-4090 Halle-Neustadt

RANDOW, Hendrik, Dipl.-Chem.
Friesenstr. 10
O-2500 Rostock 1

RASCH, Gerhard, Prof. Dr.
Hartungstr. 23
W-3000 Hannover 21
[Schreibweise chemischer Formeln; Entwicklung der theoretischen Chemie]

RAUHUT, Uwe, Dr.
Albrecht-Dürer-Str. 32
O-4200 Merseburg

REGEN, Otfried, Dipl.-Chem.
Victor-Jara-Str. 17
O-3034 Magdeburg
[Untersuchungen zur Geschichte der Ingenieurausbildung in Ostdeutschland nach 1945]

REHBOLD, Bodo, Dr.
Leipziger Str. 18
W-5000 Köln 40

REISNER, Asta, Dipl.-Chem.
Köllnische Str. 34
O-1190 Berlin-Niedersch.

REISNER, Gerhard, Dipl.-Ing.
Köllnische Str. 34
O-1190 Berlin-Niedersch.

REITZIG, Gerd H., StR.
Mozartstr. 7
W-4557 Fürstenau 1

REMANE, Horst, Dr.
Philipp-Reis-Str. 5
O-7033 Leipzig
[Allgem. Probleme der Gesch. der Organischen Chemie, der Biochemie und der Physikalischen Chemie im 19. Jahrh. und zu Beginn des 20. Jahrh.; Quellenstudien zu Emil Fischer, Emil Abderhalden sowie Wilhelm Ostwald]

RENNER, Hermann, Dr.
Postfach 19 22
W-6520 Worms 1

REUSCH, Helmut, Dr.
Hofäckerweg 14
W-7500 Karlsruhe 41

REX, Friedemann, Prof. Dr.
Fürststr. 21
W-7400 Tübingen

RIBKA, Joachim, Dr.
Rügenerstr. 4
W-6050 Offenbach
[Farben-Chemie]

RICHTER, Bernd, Dr.
Kaiserstr. 28
W-1000 Berlin 45

RIESS, Robert, Dr.
Tengstr. 12
W-8070 Ingolstadt

RIMPLER, Manfred, Prof. Dr.
Medizinische Hochschule
Abt. Med. Chemie OE 4330
Konstanty-Gutschow-Str. 8
W-3000 Hannover 61

ROESKE, Rüdiger, Dipl.-Chem.
Ulzburger Str. 153 a
W-2000 Norderstedt

ROHNER, Philippe, Dr.
Ciba-Geigy
Renfrewshire
Hawkhead Road
Paisley, PA 27 BG
Scotland
[Theoretische Chemie; Technische Chemie]

ROMEIS, Hubert, Dr.
An der Eller 64
W-6417 Hofbieber

ROWOLD, Achim
Hohenzollernstr. 31A/RGB
W-8000 München 40

RUOFF, Peter, Dr.
Hogskolesenteret i Rogaland,
Institut for Matematikk of
Naturviteskap
Boks 2557 Ullandhaug
NL-4004 Stavanger

RUTHENBERG, Klaus, Prof. Dr.
Terrassenweg 6 A
W-8630 Coburg
[Wissenschaftstheoretische und philosophische
Probleme der Chemie]

SCHAEFER, Horst, Dr.
Wiesenaue 2
W-8750 Aschaffenburg 9

SCHAEFER, Thomas, Dipl.-Chem.
Eugen-Ruoff-Str. 26
W-7054 Korb

SCHARF, Volker, Prof. Dr.
Schelder Str. 62
W-5905 Freudenberg-Oberf.
[Geschichte der Organischen Chemie, insbes.
Naturstoffchemie u. Makromolekulare
Chemie]

SCHEIBELEIN, Wolfgang, Dr.
Riedhaldestr. 32
W-7600 Offenburg

SCHEINERT, Wolfgang, Dr.
Emil-Nolde Str. 41
W-5090 Leverkusen
[Firmengeschichte; Chemische Technik; Phy-
sikalische Chemie]

SCHIEDA, Oswald Jr., Dr.
Forstenrieder Alle 6/5
W-8000 München 71
[Entwicklung der Chemie im 18. u. 19. Jahr-
hundert, insbes. die Entwicklung der Analy-
tik; Entwicklung der Pharmazie, Pharmako-
logie u. Toxikologie]

SCHIEMENZ, Günter Paulus, Prof.
Dr.
Inst. f. Org. Chemie d. Univ.
Olshausenstr. 40-60
W-2300 Kiel 1
[Chemielinguistik und Ideengeschichte der
Chemie, vornehmlich in der Mitte bis 2.
Hälfte des 19. Jahrh.]

SCHLIESSER, Walter, Dr.
Schulstr. 46
W-6800 Mannheim 24

SCHLOESSER, Kurt, Prof. Dr.
Heisterner Str. 1
W-5163 Langerwehe Hamich
[Organische Chemie im Chemieunterricht]

SCHMAUDER, Hans-Peter, Prof. Dr.
Otto-Schwarz-Str. 59
O-6908 Jena

SCHMIDT, Elmar, Dr.
Moritzburger Str. 79 D
O-8270 Coswig
[Chemiehistorische Aspekte des Mensch-
Chemietechnologie-Umwelt-Verhältnisses;
Unglücksfälle und Katastrophen in der chem.
Industrie aus historischer Sicht]

SCHMIDT, Irene, Dr.
71-54
Großschönauer Str. 26
O-8051 Dresden
[Photochemie; Photographie]

SCHMIDT, Pascal
Sophienruhe 14
W-6232 Bad Soden 2
[Geschichte der Ernährung und Ernährungs-
gewohnheiten; Geschichte der Lebensmittel-
produktion und -überwachung]

SCHMIEDING, Friedhelm
Siemensstr. 2
W-6233 Kelkheim
[Technische Chemie des 18.-20. Jahrh.;
Thermodynamik]

SCHMITZ, Arno, Dr.
Fasanenfeld 33
W-4405 Nottuln

SCHMITZER, Johannes, Dr.
Gartenstr. 1
W-8918 Diessen-Riedererau

SCHMOLL, Christine, Dr.
Uranusstr. 38
O-4050 Halle

SCHNEIDER, Hans Peter, Dr.
Lilienthalstr. 136
W-2160 Stade 1
[Geschichte der chemischen Industrie; Wechselwirkung Europa-USA in der chemischen Wissenschaft]

SCHNELL, Joachim, Dipl.-Chem.
Hempbarg 8
W-2160 Stade
[*"Bergfabriken"* als Vorläufer der chemischen Industrie; Entwicklung der Mineralien-Chemie; Bergbau u. Hüttenwesen in Deutschland]

SCHOENEMANN, Heinrich, Dr.
Haarbeckstr. 26
W-4133 Neukirchen-Vluyn
[Entwicklung der Symbole und Formeln; Quantifizierung der Atomvorstellung; Geschichte der Atommassenbestimmungen und der Avogadro-Regel; Sammlung alter Chemie(lehr)bücher (ca. 1600-1860) und Auswertung]

SCHOENEMANN, Ernst, Prof. Dr.
Balkhäuser Tal 44
W-6104 Seeheim-Jugenheim 2
[Geschichte der technischen Chemie (bzw. chem. Technologie bzw. chem. Reaktionstechnik) als Wissenschaft, d.h. Entwicklungsgeschichte der Methoden und des Gegenstandes]

SCHOLL, Thomas, Dr.
Terbinerstr. 40
CH-3930 Visp
[Organische Chemie; Stereochemie]

SCHRAM, Jürgen, Dr.
Schneiderstr. 64
W-4150 Krefeld 1

SCHROTH, Werner, Prof. Dr.
Presslersberg 8
O-4020 Halle

SCHÜTT, Hans-Werner, Prof. Dr.
Inst. f. Philosophie, Wissenschaftstheorie, Wissenschafts- u. Technikgeschichte
Ernst-Reuter-Platz 7
W-1000 Berlin 10

SCHÜTTE, Horst-Robert, Prof. Dr.
Karl-Liebknecht-Str. 15
O-4020 Halle/Saale

SCHULTZ, Heinz, Dr.
Gehrenweg 11
W-3501 Ahnatal

SCHULZ, Joachim, Dr.
Peter-Kast-Str. 20
O-1199 Berlin

SCHULZ, Ulrich, Dipl.-Chem.
An der Alten Zauche 16
O-1585 Potsdam

SCHULZE, Dieter, Dr.
An den Teichwiesen 5
O-8090 Dresden

SCHULZE, Gerhard, Prof. Dr.
Institut f. Anorg. u. Analyt.
Chemie TU Berlin
Sekt. C2
Straße d. 17. Juni 135
W-1000 Berlin 12

SCHWARZ, Karl-Heinz, Dr.
Hartriegelstr. 106
O-1190 Berlin
[Geschichte der Chemie in Rußland; Biographie von Paul Walden; Geschichte der Elektrochemie u. bes. elektrochem. Analytik]

SCHWARZ, W.H. Eugen, Prof. Dr.
Inst. f. Theoretische Chemie
Universität Siegen
Postfach 10 12 40
W-5900 Siegen
[Geschichte chemischer Ideen, Konzepte,
Theorien]

SCHWEDT, Georg, Prof. Dr.
Institut für Anorganische u.
Analytische Chemie
TU Clausthal
Paul-Ernst-Str. 4
W-3392 Clausthal-Zellerfeld
[Werke der frühen Chemie (1500-1800) in
Bibliotheken; Geschichte der Analytischen
Chemie]

SCHWENKE, Klaus Dieter, Prof. Dr.
Klaus-Groth-Str. 1
O-1530 Teltow-Seehof
[Geschichte der Eiweißchemie und verwandter
Gebiete]

SEDELMAIER, Hans-Dieter, Dr.
Schwäbische Str. 15 II
W-1000 Berlin 30

SELCHOW, Christian
Keithstr. 11
W-1000 Berlin 49

SENGEWEIN, Hansgeorg, Dr.
Carlo-Schmid-Str. 7
W-5340 Bad Honnef 6

SENNHENN, Peter, cand. chem.
Rohrbacher-Str. 66
W-6900 Heidelberg

SIEBER, Winfried
Jaminstr. 30
W-8520 Erlangen
[IG-Farben; Entwicklung der chemischen
Industrie in Bayern]

SIEMEN, Birgit
Lutterothstr. 4
W-2000 Hamburg 20

SORMS, Bernhard, Dr.
Lubminer Str. 47
O-8080 Dresden
[Geschichte der chem. Technologie;
Geschichte der techn. Elektrochemie;
Geschichte der chem. Industrie]

SPELICH, Heinz, Prof. Dr.
Durlacher Str. 18
W-7500 Karlsruhe 41 Grötz
[Geschichte der Lebensmittelchemie;
Geschichte der toxikologischen Chemie]

SPRISSLER, Willibald, Prof. Dr.
Am Rebhang 5
W-7987 Weingarten
[Geschichte des Chemieunterrichts im
Zusammenhang mit der Wissenschafts-
geschichte der Chemie]

SPRONSEN, Johannes W. van, Dr.
Veenendaalkade 463
NL-2547 Al Den Haag
[Periodensystem; Chemiegeschichte des 18.,
19. u. 20. Jahrhunderts]

STAAB, Heinz, A., Prof. Dr. Dr.
Abt. Organ. Chemie
Max-Planck-Institut für
Medizinische Forschung
Jahnstr. 29
W-6900 Heidelberg 1
[Geschichte der Organischen Chemie,
Theorienentwicklung in der Chemie,
Biographisches]

STARKE, Kurt, Prof. Dr.
Am Strauch 10
W-3550 Marburg 1
[Radiochemie; Kernchemie]

STELZEL, Peter, Dr.
Heiterwangerstr. 44
W-8000 München 70

STICH-BAUMEISTER, Eva Maria, Dr.
Wilhelm-His-Str. 5
CH-4056 Basel

STOLBERG, Ulrich Graf zu, Dr.
Dörpfeldstr. 19
W-2000 Hamburg 52

STOLTZENBERG, Dietrich, Dr.
Walderseeestr. 87
W-2000 Hamburg 52

STOLZ, Rüdiger, Prof. Dr.
Am Kochersgraben 16
O-6900 Jena

STRAHLMANN, Berend, Prof. Dr.
Oberer Pahnsiek 6
W-4920 Lemgo 1
[Lebensmittelchemie; Biographien allgemein]

STUMPE, Rainer, Dr.
Springer Verlag
Planung Chemie (2151)
Postfach 10 52 80
W-6900 Heidelberg 1

STUMPF, Hans-Friedrich, Dr.
Lavendelweg 18
W-4370 Marl

STURCHIO, Jeffrey, Ph. D. Direktor
Corporate Archivist
Merck & Co, Inc.
P.O. Box 2000
Rahway, NJ 07065-0900
USA
[History of industrial research and development; History of drug discovery and development; Historiography of chemistry and the chemical industries]

STURM, Winfried, Dr.
Ahornstr. 4
CH-9403 Goldach

STUTTE, Bernd, Dr.
Alemannenweg 12
W-7400 Tübingen-Unterj.
[19. Jahrhundert; Spanien]

SUEHNEL, Klaus, Dr.
Tschaikowskistr. 21
O-7010 Leipzig
[Physikalische Chemie; Ökologie; Wissenschaftsgenese]

SUEPKE, Bernd, StR.
IGS Fürstenau
Leitung der Sekundarstufe II
Schorffteichstr.
W-4557 Fürstenau

SZABADVARY, Ferenc, Prof. Dr.
Technische Universität
Postfach 15 21
XI Gellert Ter 4
H-Budapest
[Chemie in Mitteleuropa; Analytische Chemie]

SZIBURIES, Reinhard, Dr.
Block 321/1
O-4090 Halle-Neustadt

TAGHIZADEH, Timo
Wrangelstr. 71 b
W-2000 Hamburg 20

TEICHMANN, Herbert, Dr.
Mossdorfstr. 4
O-1193 Berlin-Treptow

TELLER, Marianne, Dr.
Enge Str. 6
O-2600 Güstrow
[Regionale Chemiegeschichte; Chemie und Naturphilosophie; Entwicklung chemischer Theorien]

TEUBER, Manfred
Industriestr. 9
O-7031 Leipzig

THALER, Helmut, Prof. Dr.
Inst. f. Lebensmittelchemie
der TU Braunschweig
Fasanenstr. 3
W-3300 Braunschweig

THIELE, Robert Wilhelm, Dr.
Himmelreichhof
S. Oswald
I-39040 Seis Siusi (BZ)

TÜTTENBERG, Peter
Kommerner Str. 160
W-5350 Euskirchen

UHLE, Klaus, Dr.
Erich-Mühsam-Str. 14
O-2510 Rostock 5
[Herausbildung und Entwicklung der Chemie
als Lehr- und Forschungsgebiet an der Uni-
versität Rostock]

UKROW, Rolf, Dipl.-Chem.
Bietzke Str. 19
O-1136 Berlin
[Geschichte der org. Chemie u. Biochemie,
insbes. in den Jahren 1850-1930; Nobelpreis-
träger der Chemie, insbes. Eduard Buchner]

ULLRICH, Dieter, Dipl.-Chem.
Sterndamm 125
O-1197 Berlin Joh.-thal.
[Organische, insbes. technisch-technologische
Chemie (einschl. ökonomische u. philosophi-
sche Aspekte)]

VOERTLER, Claus Stefan
Universitätsstr. 114
W-8400 Regensburg

VOGT, Hans-Jürgen, Dr.
Karlstr. 89
W-7500 Karlsruhe 1
[Alte Analytik; Wasserchemie; Alfred Stock]

VOLKE, Klaus, Dipl.-Chem.
Bahnhofstr. 50
O-9200 Freiberg (Sachs)
[Chemie im Altertum; Chemie- und Bergbau-
geschichte Freibergs]

WÄCHTER, Jürgen, Dr.
Neue Apotheke Echterdingen
Postfach 20 03 29
W-7022 Leinf. Echterdingen 2
[Pharm. Chemie; Alchemie; Pharm. Industrie]

WAGNER, Heinz, Chem.-Ing.
Hintergasse 10
O-6214 Steinbach

WALTER, Hans-Henning, Dr.
Str. der Einheit 24 d
O-9200 Freiberg
[Geschichte des Salinenwesens; Historische
anorganisch-technische Verfahren]

WALTER, Wolf, Prof. Dr.
Elbchaussee 478
W-2000 Hamburg 55
[Geschichte der Organischen Chemie;
Geschichte der Alchemie]

WALTHER, Günter, Dr.
75, rue de l'Ecole
F-67510 Niedersteinbach
[Radio- und Kernchemie; Periodensystem,
Isotopie; Organische Naturstoffe]

WANKMÜLLER, Armin, Dr.
Fürststr. 9
W-7400 Tübingen
[Geschichte des Chemiestudiums, Matrikeln
etc.; Geschichte chemischer Lehrbücher;
Geschichte der chemischen Industrie]

WEGNER, Hermann, Dipl.-Ing.
Büchnerweg 28
W-6102 Pfungstadt

WEISSBACH, Helmut, Dr.
Wisbyer Str. 2
O-1071 Berlin

WELSCH, Fritz, Prof. Dr.
Akazienstr. 12 A
O-4370 Köthen

WELZ, Bernhard, Dr.
Unterer Schützenrain 24 C
W-7758 Meersburg

WENDLAND, Wolfgang, StR.
Ummethunstr. 4
W-4557 Fürstenau

WERNER, Wolfgang, Dr.
Institut für Pharmaz.
Chemie der Universität
Hittorfstr. 58
W-4400 Münster
[Entwicklung der anorg. u. org. Analytik]

WETZEL, Martina
Mönchsestr. 12
W-7100 Heilbronn

WEYER, Jost, Prof. Dr.
c/o Inst. f. Gesch. d. Naturw.
Mathematik u. Technik
Universität Hamburg
Bundesstr. 55
W-2000 Hamburg 13
[Arabische u. lateinische Alchemie; Europäische Alchemie im 16. Jahrh.; Organische Chemie und Stereochemie im 19. Jahrh.]

WEYERSTAHL, Peter, Prof. Dr.
TU Berlin
Institut f. Organ. Chemie
Str. des 17. Juni 135
W-1000 Berlin 12

WIEGERT, Joachim, Dr.
Hohe Str. 10
W-4432 Gronau 1

WILHELM, Thomas, Dr.
Justinus-Kerner-Str. 18
W-7519 Sulzfeld
[Philipp Hugo Zöllner (Agrikulturchemiker, Liebig-Schüler); Chemie als Faktor in der Entwicklung anderer Branchen]

WINKELMANN, Adolf
Am Sonnenschein 52
W-5600 Wuppertal 1

WINKENBACH, Rolf, Dipl.-Ing.
Berliner Ring 90
W-6806 Viernheim

WINTERLICH, Berthold H.R., StD.
Arndtstr. 7-9
W-5160 Düren
[Geschichte des naturwiss. Unterrichts (speziell Chemieunterricht); Allgemeine Geschichte der Chemie; Geschichte der organischen Chemie]

WIRZ, Jakob, Prof. Dr.
Institut für Physikalische Chemie
Klingelbergstr. 80
CH-4056 Basel

WOEBKE, Bernd, Dr.
Am Schlossgarten 26
W-6460 Gelnhausen 2
[Geschichte der Chemie u. Pharmazie in Ost- und Westpreußen; Geschichte der Informationsvermittlung in der Chemie; Jüdische Chemiker]

WOHLERS, Klaus, Dr.
Zum Steinenpitter 41
W-5600 Wuppertal 1

WOLTERS, Paul
Ludwig-Jahn-Str. 15
W-4152 Kempen 1

ZAHN, Georg, Dipl.-Chem.
Straße der Nationen 30
O-9001 Chemnitz

ZAJC, Achim, Dipl.-Chem.
Luisenstr. 5
W-4270 Dorsten 21

ZIMMERING, Rene, Dr.
Rathenaustr. 9
O-1607 Niederlehme

ZIRNGIEBL, Eberhard, Dr.
Morgengraben 30
W-5000 Köln 80

ZOBEL, Dietmar, Dr.
Hans-Lufft-Str. 15
O-4600 Wittenberg