

**Die chemiegeschichtlichen Vorträge der Fachgruppe
"Geschichte der Chemie"
auf den Tagungen der Gesellschaft Deutscher Chemiker*.**

20. September 1961 Aachen.

Hauptversammlung der GDCh und Gründungsversammlung der Fachgruppe "Geschichte der Chemie" vorbereitet vom "Arbeitsausschuß Geschichte der Chemie"

Schneider W. (Braunschweig):
Probleme der Chemiegeschichtsforschung

Balke, S. (München):
Über die Wahlverwandtschaft von Wissenschaft, Technik und Wirtschaft - dargestellt an der Zeitgeschichte der Chemie.

Wizinger-Aust, R. (Basel):
Der ursprünglich geheime Sinn der Alchemie

13. September 1962 München.

Tagung der Fachgruppe "Geschichte der Chemie" unter dem Thema "Probleme der Chemiegeschichtsforschung" (als Parallelveranstaltung zur Tagung der Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Ärzte und zu deren "Chemietag").

Kühn, H. (München):
Zur Geschichte der Pigmente und Farbstoffe.

Klages, Fr. (München):
200 Jahre organische Chemie.

Pietsch, E. (München):
Urgeschichte der chemischen Technik - Nachbildung der Höhlenmalereien von Altamira im Deutschen Museum

* Zusammengestellt von G. Beer nach Unterlagen von Dr. H. Behret (GDCh), Dr. W. Fritsche (GDCh), Prof. Dr. W. Schneider (Braunschweig), Prof. Dr. J. Weyer (Hamburg). Zu einigen Tagungen lagen nur die gedruckten Programme vor, nicht aber die durch eventuelle Absagen oder Einschübe korrigierten Versionen.

(Festvortrag bei der gemeinsamen Veranstaltung des Deutschen Museums und der Fachgruppe).

12. September 1963 Heidelberg.

Tagung der Fachgruppe anlässlich der GDCh Hauptversammlung.

van Spronsen, J. W. (Utrecht):
Hundert Jahre Periodisches System der Elemente.

Szabadvary, F. (Budapest):
Eine geschichtliche Übersicht der Entwicklung des pH-Begriffes vom 18. bis zum 20. Jahrhundert.

Ramstetter, H. (Hannover):
Eugen de Haen, ein Chemieunternehmer vor hundert Jahren.

Metzger, A. (Kempen):
Zur Geschichte der Chemie grenzflächenaktiver Stoffe.

Ruske, W. (Berlin):
Zur Vorgeschichte der Königlich-Preußischen Porzellan-Manufaktur.

Schiemann, G. (Hannover):
Erinnerungen an Fritz Hofmann.

25. November 1964 Frankfurt/Main.

Vortragstagung mit Ausstellung: Andreas Libavius und Leopold Gmelin und ihre Bedeutung für das chemische Schrifttum, veranstaltet vom Gmelin-Institut für anorgan. Chemie u. Grenzgebiete in der Max-Planck-Gesellschaft und der Fachgruppe "Geschichte der Chemie".

Pietsch, E. (Frankfurt/Main):
Leopold Gmelin, der Mensch, sein Werk und seine Zeit.

Rex, F. (Frankfurt/Main):
Andreas Libavius und Leopold Gmelin und die Emanzipation der Chemie.

17. September 1965 Bonn.

Vortragstagung der Fachgruppe anlässlich der GDCh Hauptversammlung.

Helferich, B. (Bonn):
Zur Geschichte der Chemie in Bonn (Hauptvortrag).

Scherf, K. (Ludwigshafen):
Die Bedeutung der alchemistischen Ringsymbolik für die Konzeption der Benzolformel durch Kekulé.

Saftien, K. (Ludwigshafen):
Kekulé als Gutachter.

24. November 1966 Frankfurt/Main.

Vortragstagung des Arbeitsausschusses "Geschichte chemischer Verfahren" der Fachgruppe "Geschichte der Chemie" unter dem Thema:
Geschichte chemischer Verfahren.

Broglia, V. (Mailand):
Anfänge der anorganisch-chemischen Industrie in Italien: Herstellung von Salpeter, Schießpulver und Schwefelsäure in der Lombardei (XVI.-Anfang XIX. Jahrhundert).

Flemming, H. W. (Frankfurt/Main):
Beitrag zur Geschichte der Kochsalz-Elektrolyse.

Fikentscher, H. (Bad Dürkheim):
Geschichtliche Entwicklung der Emulsionspolymerisation.

Kerstein, G. (Frankfurt/Main):
Über die Vanillinsynthese von Haarmann und Thiemann.

Grüne, A. (Dassel):
Aus der Geschichte des Filtrierpapiers.

21. September 1967 Berlin.

Vortragstagung der Fachgruppe anlässlich der GDCh Hauptversammlung.

Freudenberg, K. (Heidelberg):
Von Emil Fischer zur molekularen Konstitution der Cellulose und Stärke.

Ströker, E. (Braunschweig):
Element und Verbindung - zur Wissenschaftsgeschichte zweier chemischer Grundbegriffe.

Dreiding, A. (Zürich):
Ursprung und Sinn geometrischer Modellvorstellungen in der Chemie.

Ruske, W. (Berlin):
Geschichte der Chemie in Berlin.

16. November 1967 Frankfurt/Main.

Sitzung des GDCh Ortsverbandes Frankfurt/Main gemeinsam mit der Fachgruppe "Geschichte der Chemie".

Pietsch, E. (Frankfurt/Main):
150 Jahre Gmelins Handbuch.

Kotowski, A. (Frankfurt/Main):
Grundsätze und Ziele einer Handbuchreform.

11.u.12. November 1968 München.

Tagung der Fachgruppe gemeinsam mit dem Deutschen Museum München.

Klemm, W. (Münster/Westf.):
100 Jahre Periodensystem. (Hauptvortrag).

van Spronsen, J. W. (Den Haag):
Lothar Meyer und sein periodisches System.
(Hauptvortrag).

Weigel, F. (München):
Die Entdeckungsgeschichte des Elements 61 (mit
Demonstration ehemaliger Geheimdokumente).

Rex, F. (Tübingen):
Über die Konzeption einer "theoretischen Alchemie" bei
Dschabir ibn Hayyan.

Frey, H. (Liebenau):
Vom Schwarzpulver zum Nitrocellulosepulver. Historische
Entwicklung bis heute.

Szabadvary, F. (Budapest):
(Der Vortrag wurde verlesen).
Hermann Kolbe, Forscher und Kritiker, Förderer und Hinderer
der Entwicklung.

Berliner, R. (Leverkusen):
Robert-Emanuel Schmidt - ein Pionier der
Anthrachinonchemie.

Freiesleben, W. (München):
Zur Geschichte des Suspensions-PVC.

Schmauderer, E. (München):
Künstlicher Ultramarin im Spiegel der Preisaufgabe, Geheim-
haltung und Patentrezept.

18. September 1969 Hamburg.

Vortragstagung der Fachgruppe anlässlich der GDCh Hauptversammlung.

Schimank, H. (Hamburg):

Der Werdegang der Chemie im 18. Jahrhundert von der Ars zur Scientia. (Hauptvortrag).

Wolf, V. (Hamburg):

Die geschichtliche Entwicklung der Speisefette. (Hauptvortrag).

Kangro, H. (Hamburg):

Das erste Eindringen der Elektronen- und Energiequantenvorstellung in die klassische Chemie.

Schmauderer, E. (München):

Das Verhältnis des Phlogistons zu den Phänomenen Feuer, Wärme und Licht.

Heuck, C. (Hofheim/Taunus):

Beitrag zur Geschichte der Kautschuk-Synthese/Buna-Kautschuk I.G. (1926-1931/1933-1945).

Logemann, H. und G. Pampus. (Leverkusen):

Buna S - seine großtechnische Herstellung und seine Weiterentwicklung.

11. November 1970 Frankfurt/Main.

Vortragstagung der Fachgruppe mit dem Hauptthema "Geschichte der chemischen Reaktionskinetik"

Schwab, G. M. (München):

Zur Frühgeschichte der chemischen Kinetik. (Hauptvortrag).

Krätz, O. (München):

Die Bedeutung des Äquivalentrechenstiefers in der Entwicklung der Vorstellungen von der chemischen Reaktion.

Schmauderer, E. (München):

Ideengehalt und Funktion der Verwandtschaftstafeln in der Chemie des 18. Jahrhunderts.

Werner, O. (Berlin):

Beitrag zur Kinetik der Messingerstellung nach dem antiken Galmei-Verfahren.

Strahlmann, B. (Karlsruhe):

August Kekulé im Briefwechsel mit Adolph von Planta.

Hartmann, H. (Frankfurt/Main):
Quantenphysik und Reaktionskinetik. Der historische Ablauf
des Einflusses der Quantenphysik auf die Reaktionskinetik.
(Hauptvortrag).

Schütt, H. W. (Hamburg):
Vorgeschichte der Entdeckung des Isomorphismus.

Weyer, J. (Hamburg):
Geheimhaltung im Mittelalter: "Griechisches Feuer", Alkohol
und Schießpulver.

Wankmüller, A. (Tübingen):
Das Chemiestudium bei Liebig in Gießen um 1830.

Wolter, H. (Völklingen):
Zur Wissenschaftsgeschichte der Gase im 17. und 18. Jahr-
hundert.

15.u.16. September 1971 Karlsruhe.

Vortragstagung der Fachgruppe anlässlich der GDCh Hauptver-
sammlung unter dem Thema "Der Chemiker im Wandel der
Zeiten, Bildungsgang und Berufsbild" Aus Anlaß des
25jährigen Bestehens der Gesellschaft Deutscher Chemiker.

Weyer, J. (Hamburg):
Der Alchemist im lateinischen Mittelalter (13. bis 15.
Jahrhundert).

Strahlmann, B. (Karlsruhe):
Chymisten in der Renaissance (16. Jahrhundert).

Kerstein, G. (Hameln):
Chemiegelehrte im 17. Jahrhundert.

Schmauderer, E. (München):
Barock-Chemiker (17. und frühen 18. Jahrhundert).

Schimank, H. (Hamburg):
Der Chemiker im Zeitalter von Aufklärung und Empire (18.
bis 19. Jahrhundert). (Die Rolle der Chemie und des
Chemikers vom Zeitalter der Aufklärung bis zu dem des
Bürgerkönigtums).

Krätz, O. (München):
Der Chemiker in der Gründerzeit (Anfang des 19.
Jahrhunderts bis 1888).

Schütt, H. W. (Hamburg):
Der Chemiker in der Wilhelminischen Ära (1888 bis 1914).

Ramstetter, H. (Hannover):
Der Chemiker in Krieg und Frieden (1914 bis 1945).

Fritsche, W. (Frankfurt/Main):
Der Chemiker in unserer Zeit.

19. Oktober 1972 Frankfurt/Main.
Tagung der Fachgruppe.

Kuhn, D. (Marbach):
Goethe und die Chemie.

Walter, H. (München):
Die historischen Gründerjahre der pharmazeutischen Chemie in Deutschland dargestellt am Beispiel der Stuttgarter Familie Jobst und der von ihr entwickelten Alkaloidgewinnung.

Ramstetter, M. (Hannover):
Einführung der flüssigen Atemgifte in die Holzschutztechnik oder wie Xylamon entstand.

Scherf, K. (Frankfurt/Main):
Alchemie in Goethes Faust.

Weyer, J. (Hamburg):
Naturwissenschaftliche und geisteswissenschaftliche Aspekte der Alchemie - die Untersuchungen von A. J. Hopkins und C. G. Jung.

Krätz, O. (München):
Die Erstisolierung des Protaktiniums und seine Bedeutung für die Geschichte des Periodensystems.

Strahlmann, B. (Karlsruhe):
Die Entwicklung der chemischen Industrie und ihr Einfluß auf die Verarbeitung der Lebensmittel.

Bachmann, H. G. (Wolfgang):
Kupfer in Sinai und Negev - Metallurgische Verfahren um 4000 v. Chr.

Wankmüller, A. (Tübingen):
Die akademische Laufbahn von Leopold Gmelin in Heidelberg.

Hahn, H. G. (Saarbrücken):
Einige Probleme der Spektroskopiker vor ca 100 Jahren.

Walter, H. (München):
Die biographische Berichterstattung der Neuen Deutschen Biographie über die deutschen Chemiker.

21.u.22. Februar 1974 Frankfurt/Main
Vortragstagung der Fachgruppe.

Rex, F. (Tübingen):

Die Widerlegung der Metalltransmutation durch Nicolas Guibert vom Jahre 1603.

Strahlmann, B. (Karlsruhe):

Die Entwicklung chemischer Verfahren zur Verarbeitung von Lebensmitteln.

Wankmüller, A. (Tübingen):

Die physiologische Chemie an der Universität Tübingen im 19. Jahrhundert.

Krätz, O. (München):

Karl Wilhelm Gottlob Kastner (1783-1857) als theoretischer Chemiker.

Euler, K. J. (Kassel):

Zur Geschichte der Brennstoffzellen mit fester Kohle als Brennstoff.

Hickel, E. (Braunschweig):

Biochemie vor 100 Jahren: Zur Geschichte der frühen Enzymchemie.

van Spronsen, J. W. (Den Haag):

100 Jahre Chemie im Raum.

Broglia V. (Mailand):

Vier deutsche Chemiker in Italien.

Schütt, H.-W. (Hamburg):

Über den Einfluß mineralogischer Vorstellungen auf die Entdeckung des Berylliums.

Weyer, J. (Hamburg):

Johann Bartholomäus Trommsdorff als Chemiehistoriker.

Schmauderer, E. (Hameln):

Die Umformung der Lebensmittelbeurteilung und der Lebensmittelkontrolle im 19. Jahrhundert problemgeschichtlich skizziert.

Messer, H. (Frankfurt/Main):

75 Jahre Messer Griesheim in der Geschichte der Chemie.

Wolter, H. (Völklingen):

Verschmutzung und Hygiene der Umwelt in London. Ein Rückblick auf sieben Jahrhunderte.

10. September 1975 Köln

Vortragstagung der Fachgruppe anlässlich der GDCh Hauptversammlung.

Rex, F. (Tübingen):

Zur "Chemie" des Platonischen Timaios". (Hauptvortrag).

Fuchs, S. (Frankfurt/Main):

Hermessymbol, Davidstern und der Planet Merkur.

van Spronsen, J. W. (Utrecht):

Die Entwicklung der Atomgewichte.

Grewe, Ch.-V. (Hemmingen):

August Strindberg und die Chemie.

Engel, M. (Berlin):

Die Chemische Fabrik C.A.F. Kahlbaum in Berlin.

Wingler, F. (Jr.) (Leverkusen):

Zur Entdeckung des ersten synthetischen Malaria-Heilmittels Plasmochin vor 50 Jahren.

Strahlmann, B. (Juelsminde, Dänemark):

Die Entwicklung der organischen Synthese und die Erforschung der Lebensmittelkomponenten.

Hahn, H.-G. (Rentrish):

Die Kundt'sche Regel.

Krätz, O. (München):

Das Wasserglas und die schönen Künste zu München.

Wankmüller, A. (Tübingen):

Die Gründung der Schwefelsäurefabrik Münzing 1840 in Heilbronn - ein frühes Beispiel staatlicher Gewerbeförderung.

15. September 1977 München

Vortragstagung der Fachgruppe anlässlich der GDCh Hauptversammlung.

Rex, F. (Tübingen):

Zur Bedeutung der früh-arabischen Alchemie. (Hauptvortrag).

Schiemenz, G. P. (Kiel):

Philologische Chemie III. Zur Geschichte des Diastereomeriebegriffs.

van Spronsen, J. W. (Utrecht):
Soddy (geb. 1877) und die Klassifikation der chemischen Elemente.

Wankmüller, A. (Tübingen):
Chemische Lehrbücher und Zeitschriften Tübinger Chemie-Professoren und Verlage im 19. Jahrhundert.

Löw, R. (Markt Schwaben):
Theorienbildung in der organischen Chemie zur Zeit der Romantik.

Rottländer, R. C. A. (Tübingen):
Über die Patinierung von Silexartefakten in neutralen und sauren Böden.

Engel, M. (Berlin):
Zur Geschichte der wissenschaftlichen Einrichtungen in Berlin-Dahlem.

Jenemann, H. R. (Mainz):
Zur Entstehung und Vorgeschichte der Substitutionswägung zur genauen Massenbestimmung (Borda'sche Wägung).

11.u.12. September 1979 Berlin.
Vortragstagung der Fachgruppe anlässlich der GDCh Hauptversammlung.

Born, H.-J. (Garching):
40 Jahre Kernspaltung. (Hauptvortrag).

Wankmüller, A. (Tübingen):
Die Anfänge des Chemiestudiums in Stuttgart unter Chemieprofessor Hermann von Fehling.

Rex, F. (Tübingen):
Griechische, chinesische und chemische Elemente. (Hauptvortrag).

Engel, M. (Berlin):
Gustav Krämer - ein biographischer Beitrag zur Geschichte der Chemie in Berlin.

Gemeinsame Veranstaltung der GDCh-Fachgruppen "Geschichte der Chemie" und "Analytische Chemie", Arbeitskreis Archäometrie:

Schütt, H.-W. (Hamburg):
Klaproth als Archäometer.

Newesely, U. und W. Engel. (Berlin):
Chemiegeschichtliches zur Fluor-Mikroanalytik unter
Aspekten archäometrischer Bestimmungen.

Henning, G. J., U. Bangert u. W. Herr (Köln):
Die Datierung von Höhlensintern über Ungleichgewichte der
Uran-Zerfallsreihe.

Ullrich, D. u. H. Knoll (Berlin):
Aspekte der Herstellung von Blaupigmenten vom Altertum bis
zum Mittelalter.

12.u.13. März 1981 Gießen.
Vortragstagung der Fachgruppe

Burchardt, L. (Konstanz):
Hochschulchemie und Chemische Industrie im Kaiserreich.
(Hauptvortrag).

Jenemann, H. R. (Mainz):
Zur Geschichte der Präzisionsmechanik und der Herstellung
feiner Waagen in Gießen.

Wankmüller, A. (Tübingen):
Die Chemie-Dissertationen in Gießen im 19. Jahrhundert.

Beer, G. (Göttingen):
Bemerkungen zur Geschichte des chemischen Instituts der
Universität Göttingen - Das neue institutsgeschichtliche
Museum.

Bechstedt, M. (Hamburg):
Zur "Deutschen Chemie" im Dritten Reich.

Schulze, G. (Berlin):
Zwischen Alchemie und Naturwissenschaft: Werke Johann
Kunckels und sein Wirken in Brandenburg.

Rex, F. (Tübingen):
Zur "Chemie" des Anaxagoras (5. Jhdt. v. Chr.).

Fischer, H. (Braunschweig):
Substanz und "hermetische" Tradition: Das Beispiel Antimon.

Meinel, Chr. (Marburg):
De utilitate et praestantia chemiae. Selbstdarstellung
einer jungen Disziplin im Spiegel ihres programmatischen
Schrifttums.

Engel, M. (Berlin):
Alexander von Bernus (1880-1965) - Dichter und Alchymist.

Krätz, O. (München):
Die Chemie auf den Jahrmärkten des 18. Jahrhunderts
(öffentlicher Experimentalvortrag)

15. September 1981 Hamburg.
Vortrag anlässlich der GDCh Hauptversammlung.

Meinel, Chr. (Hamburg):
Joachim Jungius und der Elementbegriff.
(Hauptvortrag).

3.u.4. März 1983 Göttingen.
Vortragstagung der Fachgruppe.

Glemser, O. (Göttingen):
Friedrich Wöhler: Leben und Wirken.
(Hauptvortrag)

Liefländer, M. (Regensburg):
Über Entwicklung und Anerkennung der Physiologischen Chemie
als Fach in Deutschland.

Brodersen, G. (Erlangen):
Zur Chemie an der Universität Erlangen.

Meinel, Chr. (Hamburg):
Chemie und Kameralwissenschaften an den Hochschulen der
Harzregion im 18. Jahrhundert.

Biehuse, I. (Berlin):
Alternativen zur gebräuchlichen chemischen Nomenklatur -
ein historischer Rückblick.

Manegold, K.-H. (Hannover):
Landwirtschaft, Agrikulturchemie und Chemische Industrie.
(Hauptvortrag).

Schütt, H.-W. (Berlin):
Entdeckung und Interpretation des Isomorphismus - Zufall
oder Notwendigkeit?

Schulze, G. (Berlin):
Die Naturalis Historia Plinius` des Älteren im Lichte
neuerer Untersuchungen: Deskriptoretheorie ihrer
Entstehung und Arbeiten der Projektgruppe Plinius.

Grewe, Ch.-V. (Hemmingen):

Poseidonios aus Apameia, stoischer Philosoph, Naturforscher und Historiker.

Wolter, H. (Völklingen):

Dr. med. Johann Joachim Becher, ein vielseitiger hervorragender Gelehrter und Chemiker des 17. Jahrhunderts (1635-1682).

Wankmüller, A. (Tübingen):

Studierende und Doktoranden der Chemie und Pharmazie bei Friedrich Wöhler in Göttingen um 1860.

Schwedt, G. (Göttingen):

Wöhlersche Analysenmethodik - Ergebnisse von Meteorit- und Wasseranalysen im Vergleich zu neuesten Analysendaten.

Schiemenz, G. P. (Kiel):

Philologische Chemie, IV. Wurtz'sche oder Würtz'sche Synthese? Ein Stück Chemie- und Geistesgeschichte der Belle Epoque.

Patzlaff, M. (Herdecke):

Beiträge des Naturforschers, Mathematikers und Philosophen Karl Snell (1806-1886) zur Chemie.

Strahlmann, B. (Lemgo):

Göttinger Beiträge zur chemischen Toxikologie der Lebensmittel im 18./19. Jahrhundert.

5. März 1983 Göttingen.

1. Fortbildungsseminar der Fachgruppe: Elementare Einführung in die chemiehistorischen Arbeitsmethoden im Anschluß an die Tagung der Fachgruppe

Meinel, Ch. (Hamburg):

Universitätsgeschichtliche Quellen.

Wankmüller, A. (Tübingen):

Biographische Quellen.

Engel, M (Berlin):

Firmengeschichtliche Quellen.

7.u.8. März 1985 Heidelberg.

Vortragstagung der Fachgruppe

Jensen, K.-A. (Kopenhagen):

Anfänge der chemischen Forschung in Dänemark.

(in englischer Sprache). (Hauptvortrag)

Grewe, Ch.-V. (Hemmingen):
Der Begriff "Materie" in der Antike.

Selchow, Chr. (Berlin):
Spiritus Vini sine Acido? - Ein internationaler Streit um den Erklärungswert der Acidum-Alkali-Theorie des 17. Jahrhunderts.

Strahlmann, B. (Lemgo):
Württembergischer Weinkunst und Gemeinnützigkeit der Scheidekunst.

Weyer, J. (Hamburg):
Graf Wolfgang II. von Hohenlohe (1546-1610) und die Alchemie.

von Engelhardt, D. (Lübeck):
Philosophie und Theorie der Chemie um 1800.

Engel, M. (Berlin):
Beitrag zur Geschichte des wissenschaftlichen Arbeitens - Gelehrten-Bibliotheken Berliner Chemiker des 18. Jahrhunderts.

Beer, G. (Göttingen):
Die wirtschaftlichen Beziehungen des chemischen Laboratoriums der Universität Göttingen in den ersten 40 Jahren seines Bestehens seit 1783 anhand der Institutsrechnungen.

Noeske, H. (Oberhausen):
Johann Christian Wiegand und die natürliche Magie.

Ruschig, U. (Oldenburg):
Chemische Einsichten wider Willen - Hegels Theorie der Chemie.

Harsch, G., u. H. H. Bussemas (Dortmund):
Friedrich Ferdinand Runge und seine Kapillarbilder.

Wankmüller, A. (Tübingen):
Heidelberger Privatdozenten der Chemie und Pharmazie im 19. Jahrhundert.

Schiemenz, G. P. (Kiel):
August Wilhelm Hofmann und die Nomenklatur der organischen Verbindungen der Elemente der fünften Hauptgruppe.

Wolf, M. (Frankfurt):
Heinrich Rössler - Chemiker und Unternehmer.

Freise, V. (Regensburg):
Revolutionen in Europa - Revolutionen in der Chemie.
Historische Korrelationen?

Ruthenberg, K. (Berlin):
Die Analyse der Kupferlegierungen im Dienste der
Archäologie - ein methodengeschichtlicher Abriß.

**Jansen, W., B. Flintjer, C. Matuschuk, H. Fickenfrerichs,
R. Peper, B. Ralle, H. Wienekamp (Oldenburg):**
Geschichte der Chemie im Chemieunterricht.

Hoffmann-Ostenhof, O. (Wien):
Biokolloidologie als Übergangsphase in der Entwicklung der
Biochemie.

Liefländer, M. (Regensburg):
Otto Meyerhof und die Bioenergetik.

9. März 1985. Heidelberg.

2. Fortbildungsseminar der Fachgruppe: Elementare
Einführung in die chemiehistorischen Arbeitsmethoden, im
Anschluß an die Tagung der Fachgruppe.

Borchardt, A. (Eppelheim):
Experimenteller Zugang zur Geschichte der Pharmazie und
Chemie.

Wankmüller, A. (Tübingen):
Chemische Zeitschriften im 19. Jahrhundert.

Weyer, J. (Hamburg):
Methodische Probleme bei den Forschungen über Wolfgang von
Hohenlohe und die Alchemie - Ein Fallbeispiel.

16. September 1985 Heidelberg

Rex, F. (Tübingen):
Chemie und Alchemie in China. (Öffentlicher Abendvortrag im
Rahmen der GDCh-Hauptversammlung).

26.u.27. März 1987 Aachen.
Vortragstagung der Fachgruppe

Plumpe, G. (Bielefeld):
Grundzüge der technischen und wirtschaftlichen Entwicklung
der chemischen Industrie in der ersten Hälfte des 20. Jahr-
hunderts.
(Hauptvortrag)

Laur, P. (Aachen):

Die Entwicklung des Faches Chemie an der RWTH Aachen: Wie nützlich ist Lokalhistorie?

Meinel, Chr. (Hamburg):

Das "Center for History of Chemistry" - Modell für unser Fach?

Wankmüller, A. (Tübingen):

Die ausländischen Studierenden der Chemie an der Universität München von 1852-1900.

Szabadváry, F. (Budapest):

Dreimal Austrium und doch keinmal.

Lustig, E. (Wolfenbüttel):

NMR-Spektroskopie - Entwicklung einer jungen Disziplin.

Thesing, J. (Darmstadt):

Grußwort des Präsidenten der DCh zum 25-jährigen Bestehen der Fachgruppe.

Rex, F. (Tübingen):

Chemie, Geschichte und Chemiegeschichte - Reflexionen anlässlich des Fachgruppenjubiläums.
(Hauptvortrag)

Strahlmann, B. (Lemgo):

Josef König und die Rauch- und Abwasserschäden der rheinisch-westfälischen Industrie.

Kramer, W. G. (Freiburg i. Br.):

Das Feuerwerkbuch - älteste chemiegeschichtliche Quelle im deutschen Sprachraum?

Göltz, K. D u. W. Jansen (Oldenburg):

Rudolf Winderlich - ein Oldenburger Chemiedidaktiker und -historiker.

Just, N u. A. Gramm (Essen):

Rudolf Arendt (1828-1902) Chemiker und Lehrer - sein methodisches Unterrichtswerk im Spiegel der Zeitgenossen.

Halasik, A. M. (Bonn):

Carl Ferdinand Förstemann (1798-1873) - biographische Skizze eines Chemielehrers in der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts in Preußen.

Liefländer, M. (Regensburg):

Philipp Carl Sprengel und die Anfänge der Agriculturnchemie.

Eschnauer, H. (Freigericht):
Jahrhundert- und Historie einiger ausgewählter Spurenmetalle in
jahrhunderte-alten Weinen - Oenologische Probenbank.

Nordwich, A. (Martinsried):
Das Kaiser-Wilhelm-Institut für Biochemie in Berlin-Dahlem
- ein Forschungsinstitut als Spiegel der Zeitgeschichte.

Schiemenz, G. P. (Kiel):
Albert Ladenburg und die "Kekulé-Formel" des Benzols.

Schneider, H.-G. (Oxford):
Die Parallelität der Revolutionen in Chemie und Politik um
1790.

Kober, F. (Darmstadt):
Loschmidt contra Avogadro.

Kurzweil, A. (Berlin):
Zur Geschichte und Technik der Teerholzgewinnung.

28. März. 1987 Aachen.

3. Fortbildungsseminar: Elementare Einführung in die chemie-
historischen Arbeitsmethoden im Anschluß an die Tagung der
Fachgruppe

Wankmüller, A. (Tübingen):
Chemische Handbücher und Lehrbücher des 19. Jahrhunderts.

Putscher, M. (Köln):
Die Interpretation von medizinischem und naturwissenschaft-
lichem Bildmaterial.

Priesner, C. (München):
Die Sichtung, Katalogisierung und Auswertung naturwissen-
schaftlicher Nachlässe, dargestellt am Beispiel des
Staudinger-Nachlasses im Deutschen Museum.

Göb, P. (Leverkusen):
Aufbau, Organisation und Nutzung eines Industriearchivs am
Beispiel des Bayer-Archivs.

16. September 1987 Berlin

Vortrag anlässlich der GDCh Hauptversammlung.

Schütt, H.-W. (Berlin):
Chemiegeschichtsschreibung heute - "zu welchem Ende"?
(Hauptvortrag).