

Fachgruppe
Geschichte der
Chemie

Tagung in Jena 1993
vom 17.-20.03.93

Farbkopien von
einzelnen DIN A4-Seiten
können bei Dr. G. Beer,
Museum der Göttinger
Chemie Tammannstraße 4,
3400 Göttingen zum
Selbstkostenpreis
angefordert werden.



C. Meinel
Vorsitz



R. Stolz, Jenaer Chemiker
in der Geschichte



E. Uhlig, Die Aromatenkomplexe des
Chroms: Von der ersten
Synthese zur Aufklärung
der Struktur



D. Linke, Corpora non
agunt nisi fluida? -
Die Anfänge der
modernen Feststoff-
chemie von Hedvall bis
Frenkel und Schottky



E. Homburg, Der Chemie-
unterricht an den
deutschen und öster-
reichischen polytech-
nischen Schulen, 1803-
1860



A. Kernbauer, Die
Beziehungen zwischen
den Chemikern der
österreichischen
Universitäten zu denen
an den deutschen Hoch-
schulen im 19. Jahr-
hundert



D. Stoltzenberg, Fritz
Haber (1868-1934),
seine Gedanken zur
Aufgabe und sein Ein-
satz zur Förderung der
Wissenschaften



P. Karlson,
Adolf Butenandt: Leben
und Werk



H. Teichmann,
Cholin-Betain: Ein
Kapitel Naturstoff-
Chemie aus der
Gründerzeit der Deut-
schen Chemischen Ge-
sellschaft



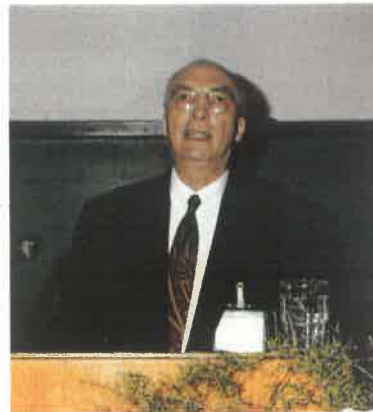
F. Ruhnau, Wie könnte
der Chemiker mehr
sehen? Entwicklung-
linien der instrumen-
tellen Analytik in
Deutschland im Zeitraum
zwischen 1918 und 1945
vor dem Hintergrund der
Treibstoff-Frage



R. Gelius, Alchemie für
Chemiker - ein
vernachlässigter Aspekt
der Alchemiegeschichte



B. Siemen, Ökologische
Aspekte der Sulfitzell-
stoffherstellung in
Deutschland um die
Jahrhundertwende



H. Andreas, Zur Chemie
des Johann Conrad
Dippel



R. Opferkuch, Chemische
und metallurgische As-
pekte der Alchemie



D. Wagner, Ernst Sell,
der Begründer der
Teerdestillation in
Deutschland. Zum
150jährigen Jubiläum
der ersten Teerdes-
tillation Deutschlands



O. Krätz, Karl Theodor
von Dahlberg als Natur-
wissenschaftler



R. W. Soukoup,
S. v. Osten, H. Mayer,
Einige
chemiegeschichtliche
Anmerkungen zum Fund
von Oberstockstall -
Arbeitsbericht über ein
laufendes Forschungs-
projekt



H.-H. Walter,
Historische Produktionsverfahren für anorganische Salze



N. Psarros, Frantisek Wald und die phänomenologische Chemie: Systematischer Teil



K.-D. Schwenke, Von der tierisch-vegetabilischen Materie zu den 11-S-Globulinen - Geschichte einer Proteinfamilie



G. P. Schiemenz, Edukt und Produkt - oder: Wozu und zu welchem Ende betreibt man Chemiegeschichte?

G. P. Schiemenz, Hat Edison die Glühlampe erfunden, oder über Pyrit in der byzantinischen Malerei. Eine sehr ernst gemeinte Blödelei über chemiehistorische Arbeitsmethoden



C. Reiners, Alfred Werner als Wegbereiter moderner Säure-Base-Konzepte



E. Vaupel, Gegenständliche Quellen der Chemiegeschichte



K. Ruthenberg, Frantisek Wald und die phänomenologische Chemie: Historischer Teil



W. G. Pohl, Paul Friedländer - Der Vater der indigoiden Farbstoffe



G. Beer, Wie richte ich ein Chemiemuseum ein?



**Bettina-Haupt-Förderpreis für
Geschichte der Chemie:
Frau Dr. Dipl.-Chem.
Sabine Ernst, Mainz-Kostheim**

**Paul-Bunge-Preis zur Geschichte
wissenschaftlicher Instrumente:
Dr. Klaus Hentschel, Göttingen
Frau Dr. Mara Miniati, Florenz**