

Fachgruppe  
Geschichte der  
Chemie

Tagung in Tübingen  
1991  
vom 21.-23.03.931

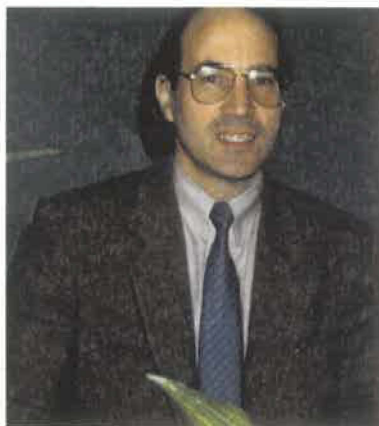


A. Wankmüller, Chemie  
an der Universität  
Tübingen  
A. Wankmüller  
(Seminar), Neue Nach-  
schlagwerke in Biblio-  
theken



P. Hallpap, R. Stolz,  
100 Jahre Lehrstuhl für  
Anorganische Chemie in  
Jena - Zur Differen-  
zierung der chemischen  
Lehrfächer in der  
zweiten Hälfte des  
19. Jahrhunderts

Farbkopien einzelner  
DIN-A4 Seiten können  
zum Selbstkostenpreis  
bei G.Beer bestellt  
werden



G. Beer, Die Gründung  
des Lehrstuhles und  
Institutes für Anor-  
ganische Chemie der  
Universität Göttingen  
1903, der ersten  
Einrichtung dieser Art  
an einer preußischen  
Universität



C. Meinel, Quanti-  
fizierungskonzepte in  
der Chemie, 1784-1840



H. Scholz, Die Ausei-  
nersetzungen um die  
Einführung eines  
Staatsexamens für  
technische Chemiker  
ausgangs des vorigen  
Jahrhunderts  
H. Scholz (Seminar),  
Chemiehistorisch  
relevante Bestände in  
Archiven der ehemaligen  
DDR - Ein Überblick



M. Ullmann, Aktuelle  
Probleme in der  
Erforschung der ara-  
bischen Alchemie



**U. Neumann,** Michael Maier (1569-1622), Arzt, Alchemist, Schriftsteller und Rosenkreuzer: Einige Ergebnisse eines bibliographischen Forschungsprojekts



**H. Eschnauer,** H. R. Jenemann, Tübingen als Zentrum der Verbesserung saurer Neckarweine des 18. Jahrhunderts - Dissertationen als Grundlage von Methoden und deren Nachweis



**C. Reinhard,** H.-W. Schütt, Christian Friedrich Schönbein und die Frühgeschichte der Katalyseforschung



**J. Weyer,** Ein Briefwechsel zwischen Herzog Friedrich I. von Württemberg und Graf Wolfgang II. von Hohenlohe über alchemistische Fragen 1579-1598



**R. Stolz,** Phlogistisches und antiphlogistisches aus Jena



**F. Schmieding,** Energiegeschichtliche Aspekte der Schwefelsäurefabrikation - Von der Vitriolölbrennerei zum Wärmekraftwerk



**F. Rex,** Sadi Carnot und sein originaler Kreisprozeß



**E. Höxtermann,** Berliner Botaniker in der Geschichte der Biochemie



**G. P. Schiemenz,**  
Goodbye, Kekulé? Eine  
Anamnese der Loschmidt-  
Legende



**B. Löser,** Der Beitrag  
des Kaiser-Wilhelm-  
Instituts für Faser-  
stoffchemie für die  
Herausbildung der  
makromolekularen Chemie



**R. Piosik, W. Jansen,**  
Die Erfindung der  
Glaselektrode durch den  
Deutschen Fritz Haber  
und den Polen Zygmunt  
Klemensiewicz im Jahre  
1909



**M. Engel,** Zum 100.  
Geburtstag der Konfi-  
gurationsbestimmung des  
Traubenzuckers durch  
Emil Fischer



**H. Klezl,** (Faser-)  
Forschung in Obernburg  
am Main. Werdegang  
eines werkseigenen For-  
schungsinstituts im  
Spannungsfeld von poli-  
tischen und entwick-  
lungstechnischen  
Einflüssen



**A. Neubauer,** Im Hohlen  
Zahn des Löwen - Zum  
Wirken deutscher Chemi-  
ker in der Sowjetunion  
nach dem II. Weltkrieg



**A. Hofmann,** Ein  
magischer Kreis - Von  
Lysergsäure-amiden zu  
Lysergsäure-amiden?



**I. Possehl** (Seminar),  
Tonbandinterviews - Ein  
Erfahrungsbericht über  
das Sammeln zeitge-  
schichtlicher Quellen





3



4

**Fachgruppe "Geschichte der Chemie"  
Tagung Tübingen 21. bis 22. März 1991**

**Diese Abbildungen sollen die während der Tagung aufgenommenen oder fortgeführten Kontakte unterstützen, sehen wir uns doch im allgemeinen erst wieder auf der nächsten Tagung in zwei Jahren in Jena.  
Mit besten Grüßen, Ihr G. Beer**



1



2

**Fachgruppe "Geschichte der Chemie"  
Tagung Tübingen 21. bis 22. März 1991**

**Diese Abbildungen sollen die während der Tagung aufgenommenen oder fortgeführten Kontakte unterstützen, sehen wir uns doch im allgemeinen erst wieder auf der nächsten Tagung in zwei Jahren in Jena.  
Mit besten Grüßen, Ihr G. Beer**