

Mitteilungen

Nr. 3 (1989)

Vorträge der Nürnberger Tagung (16.-18. März 1989)

J. Weyer: Markgraf Georg Friedrich von Brandenburg-Ansbach und die Alchemie	3
M. Engel: Aus der Frühgeschichte der Biochemie in Berlin	11
B. Engel: Martin Heinrich Klaproth: <i>Chemie</i> , nach den Abschriften von S.F. Barez und A. Schopenhauer	27
G.P. Schiemenz: Neuer Wein in alten Schläuchen? Das Hexagon, das Tetraeder und Legenden um August Kekulé	38
B. Hoppe: Chemische und biochemische Erkenntnisse in der frühen Photosyntheseforschung: Die Beiträge von Oscar Loew	53
W. Walter: Otto Stern, Leistung und Schicksal	69

Dokumentation und Information

Aus dem Fachgebiet	83
Hinweise auf Tagungen	86

Herausgegeben von der Fachgruppe "Geschichte der Chemie"
in der Gesellschaft Deutscher Chemiker

Postfach 900440, Varrentrappstraße 40-42, D-6000 Frankfurt (Main) 90

ISSN 0934-8506

Vorstand:

Prof. Dr. Jost Weyer (Hamburg), Vorsitzender
Dr. Armin Wankmüller (Tübingen), stellv. Vorsitzender

Dr. Günther Beer (Göttingen)
PD Dr. Christoph Meinel (Hamburg/Berlin)
Prof. Dr. Friedemann Rex (Tübingen)
Prof. Dr. Günter Paulus Schiemenz (Kiel)
Prof. Dr. Hans-Werner Schütt (Berlin)

Schriftleitung:

PD Dr. Christoph Meinel, Universität Hamburg, Institut für
Geschichte der Naturwissenschaften, Mathematik und Technik,
Bundesstraße 55, 2000 Hamburg 13, Tel. (040) 4123-2094/5262;
Verbund für Wissenschaftsgeschichte, Technische Universität
Berlin, Steinplatz 1, 1000 Berlin 12, Tel. (030) 314-26854
(Manuskripte bitte nur an die Hamburger Adresse)

Die *Mitteilungen* der Fachgruppe "Geschichte der Chemie" erscheinen in
loser Folge von 1-2 Nummern im Jahr. Fachgruppenmitglieder erhalten die
Mitteilungen kostenlos, Nichtmitglieder und Institutionen können sie
gegen eine Unkostenbeteiligung (DM 8 für GDCh-Mitglieder, sonst DM 16)
von der Geschäftsstelle anfordern.

Autoren der *Mitteilungen* erhalten Belegexemplare des jeweiligen Heftes,
jedoch keine Sonderdrucke. Sie haben dafür das Recht, ihren Beitrag für
eigene Zwecke zu vervielfältigen, sofern dies unter Nennung der Quelle
geschieht.