

## **Vierte Arbeitstagung der AG Geschichte der Chemie der CG**

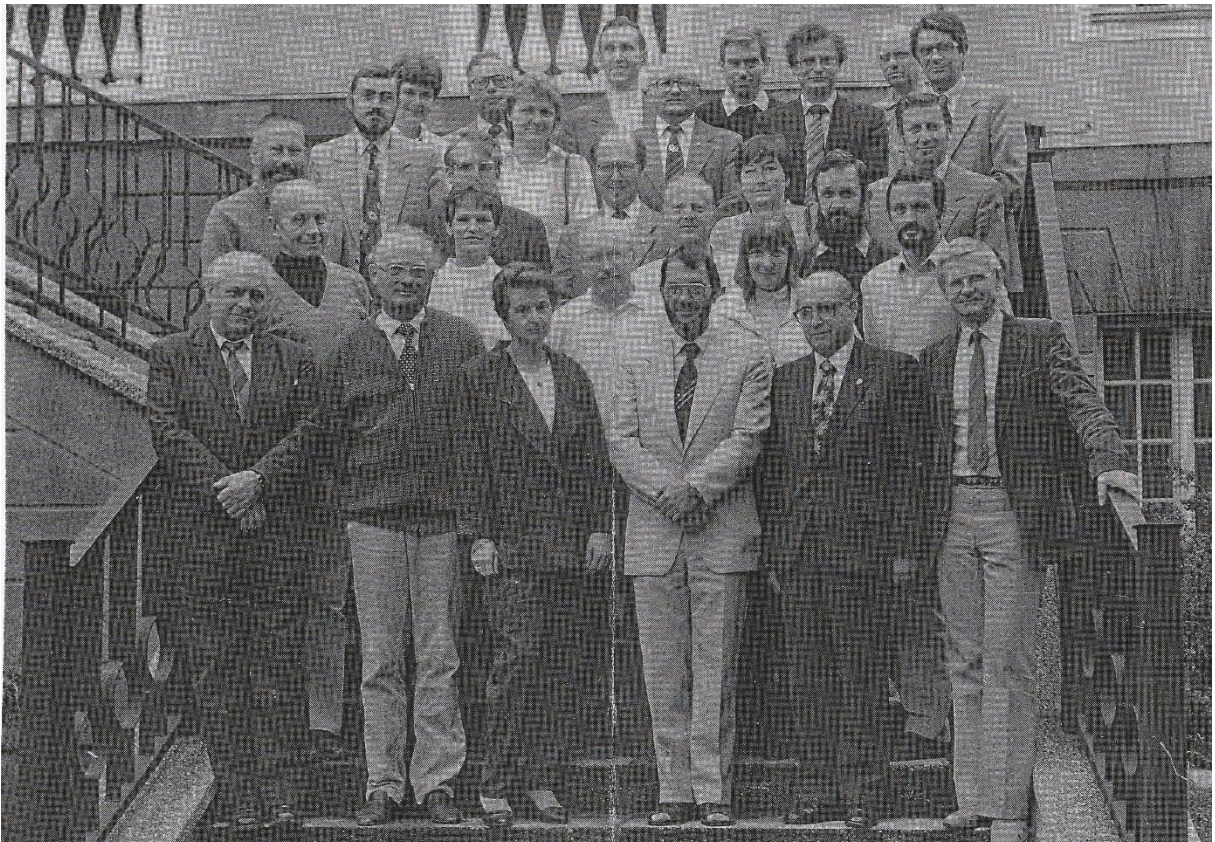
Die vierte Arbeitstagung fand vom 23. bis 25. September 1986 im Schloss Garzau statt. Das Rundtischgespräch war dem Thema „Empirie und Wissenschaft in chemisch-technischen Verfahren“ gewidmet.

### Vorträge

- Wolfgang Girnus (Berlin): Zur Geschichte des Schlosses Garzau
- Rolf Gelius (Greifswald): Carl Wilhelm Scheele – ein großer Sohn Stralsunds, ein Wissenschaftler von europäischem Rang
- Hans-Henning Walter (Freiberg): Das Salinenwesen im Königreich Preußen
- H. Muggelberg, Dietmar Linke (beide Berlin): Zur Chemie des Fluors und seiner anorganischen Verbindungen von den Anfängen bis zur Mitte des 20. Jh.
- Erhard Kurras (Rostock): 65 Jahre Heinsche Polyphenylchromiumverbindungen. Von den  $\pi$ -Aromatenkomplexen zu den  $\sigma$ -Organochromiumverbindungen
- Herbert Teichmann (Berlin): Die Familie Mendelssohn und die Naturwissenschaften im Berlin des 19. Jahrhunderts
- Herbert Bode (Dessau): Beitrag zur Vor- und Frühgeschichte der Filmfabrik Wolfen
- Heinz Mustroph/Peter Löhner (beide Wolfen): Die Abwehr der Konkurrenz bei der Ausarbeitung und Einführung des Agfacolor-Verfahrens
- Peter Löhner/Heinz Mustroph (beide Wolfen): Karl Schinzel – ein Pionier der Farbenfotografie zwischen den Fotokonzernen
- K.-H. Taschow (Halle/Saale): Die geschichtliche Rolle der Werkstofftechnik und Korrosion in der chemischen Industrie
- Winfried R. Pötsch (Wolfen): Heinrich Caro und Ivan Levinstein, zwei Chemiker, die für die chemische Industrie Einfluß auf die Patentgesetzgebung ihrer Länder (Deutschland, Großbritannien) nahmen
- Fritz Welsch (Köthen): Über die Herausbildung der Biotechnologie
- J. Vrbský (Prag): Über die tschechische Schule der analytischen Chemie
- J. Pinkava (Prag): Kontakte zwischen F. Wald und W. Ostwald
- Kalojan Manolov (Plovdiv): Zum Charakter bedeutender Entdeckungen in drei Jahrhunderten Chemiegeschichte
- Roman Mierzecki (Warschau): Emilian Czerniański (1824–1888) und seine Theorie der chemischen Bindung der rotierenden Atome
- E. Strnad (Bernau): Holz- und Gesteinsbezeichnungen sowie andere chemische Namen etruskischer Herkunft
- Alfred Neubauer (Berlin): Die wissenschaftliche Revolution des Hermann Staudinger

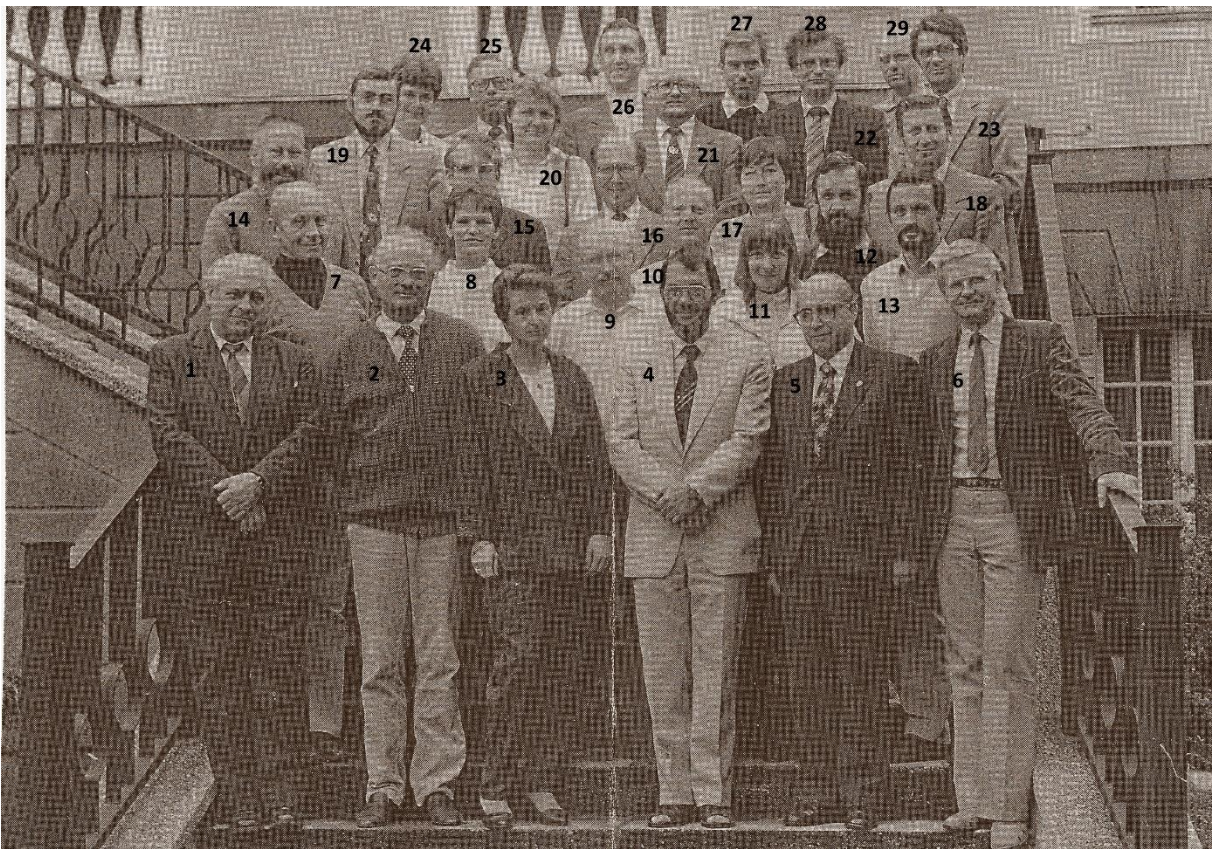
- Horst Remane (Leipzig): Burckhardt Helferich (1887–1982) – Ordinarius für Chemie an der Leipziger Universität von 1930 bis 1945
- Peter Hallpap, Iris Winnefeld, J. Nowotny (alle Jena): Zur Entwicklung der Lehrbuchliteratur in der organischen Chemie
- Regine Zott (Berlin): Briefwechsel als Kommunikationsmedium

Tagungsteilnehmende



Tagungsteilnehmer (Fotograf unbekannt)

Garzau, 23.9.–25.9.1986



2 Wolfgang Göbel 3 Regine Zott 4 Herbert Bode 6 Dietmar Linke 9 Herbert Teichmann 9  
Helmut Weißbach 10 Peter Hallpap 19 Hans-Henning Walter 21 Alfred Neubauer 26  
Siegfried Engels

*Falls falsche Zuordnungen auffallen oder Ergänzungen möglich sind, bitten wir um Mitteilung.*