

Vierte Arbeitstagung der AG Geschichte der Chemie der CG

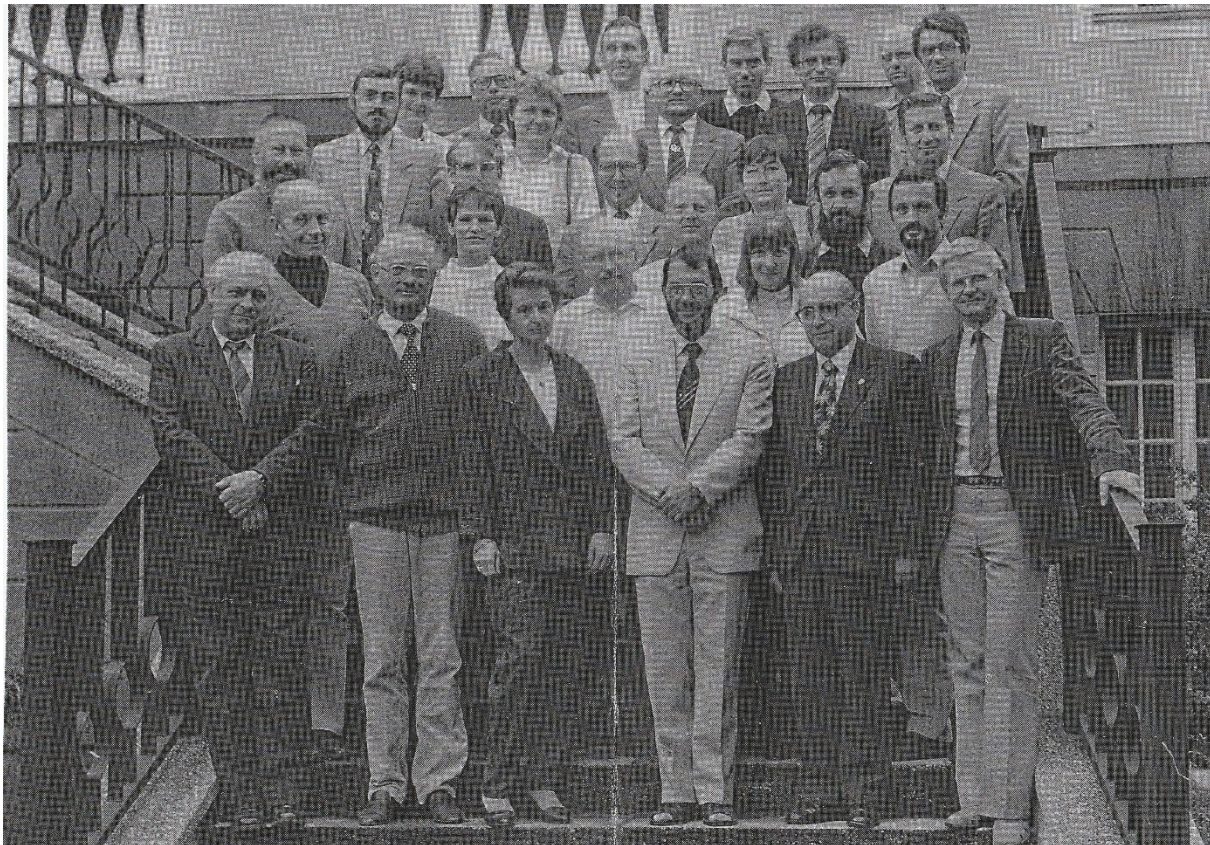
Die vierte Arbeitstagung fand vom 23. bis 25. September 1986 im Schloss Garzau statt. Das Rundtischgespräch war dem Thema „Empirie und Wissenschaft in chemisch-technischen Verfahren“ gewidmet.

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 π -Aromatenkomplexen zu den σ -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 Löhnert (beide Wolfen): Die Abwehr der Konkurrenz bei der Ausarbeitung und Einführung des Agfacolor-Verfahrens
- Peter Löhnert/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 Czyrniański (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

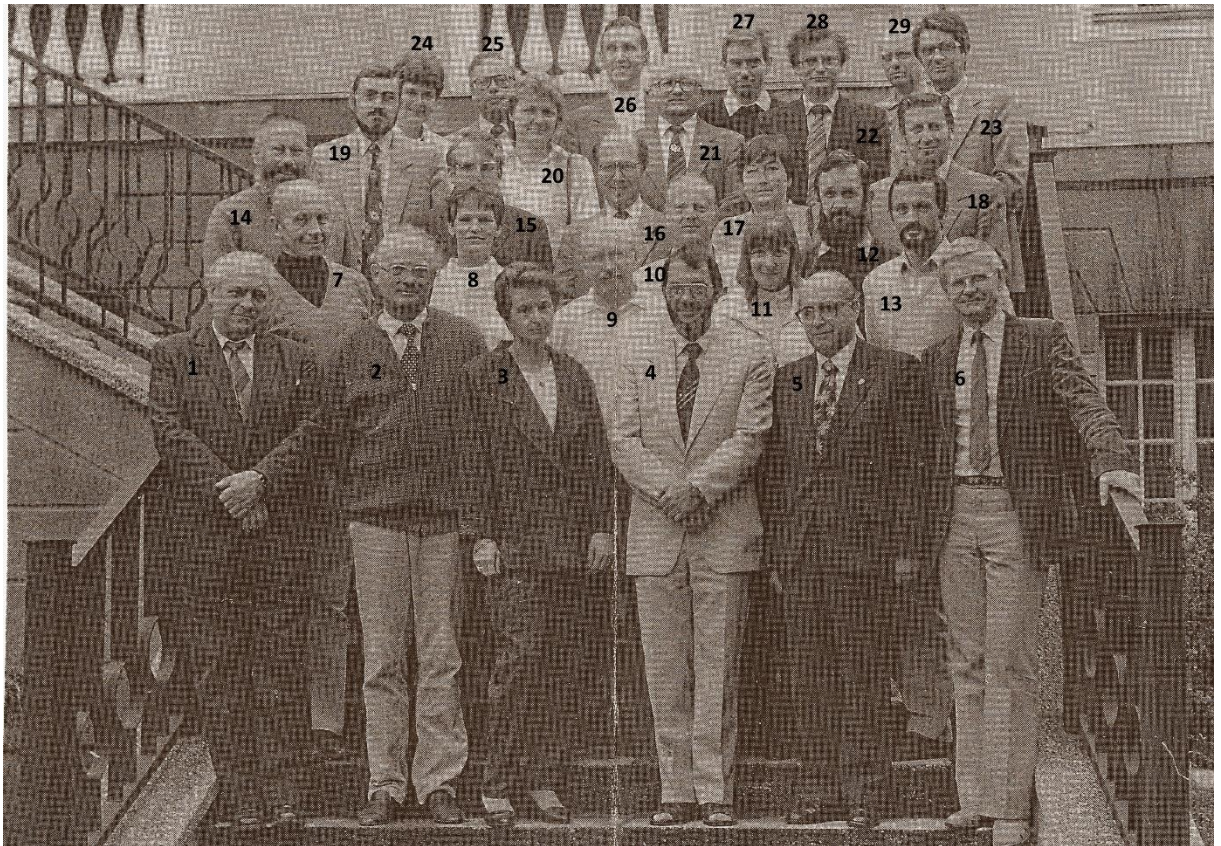
- Horst Remane (Leipzig): Burckhardt Helferich (1887–1982) – Ordinarius für Chemie an der Leipziger Universität von 1930 bis 1945
- Peter Hallpap, Iris Winnefeld, J. Nowotny (alle Jena): Zur Entwicklung der Lehrbuchliteratur in der organischen Chemie
- Regine Zott (Berlin): Briefwechsel als Kommunikationsmedium

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.