

# HAUPTVERSAMMLUNG KÖNIGSBERG, 2.—7. JULI 1935

## Aus dem Vortragsplan der Fachgruppen

Nachtrag zu Seite 241 und 277

(Redaktionsschluß: 14. Mai 1935)

### Fachgruppe für analytische Chemie.

Priv.-Doz. Dr. Mannkopff und Dr. H. Witte, Göttingen: „Reinheitsgrade von Analysenreagenzien, untersucht mit dem elektrischen Lichtbogen.“

### Fachgruppe für anorganische Chemie.

Dr. L. Andrussow, Mannheim-Freudenheim: „Über die katalytische Oxydation von Ammoniak-Methan-Gemischen zu Blausäure.“ — W. Rüdorff und Priv.-Doz. Dr. U. Hofmann, Berlin: „Neue Graphitverbindungen (Nitrat, Perchlorat, Phosphate).“ — Priv.-Doz. Dr. F. Laves, Göttingen: „Bauprinzipien metallischer Verbindungen, insbesondere solcher des Magnesiums.“ — Dr. W. Oelsen, Düsseldorf: „Die Auswirkung der Silicid-, Phosphid- und Carbidbildung im flüssigen Eisen auf seine Gleichgewichte mit Oxyden.“ — Dr. P. W. Schenk, Königsberg: „Zur Photochemie des Zinksulfids.“ — Prof. Dr. A. Schleede, Leipzig: „Zur Kenntnis der Calciumphosphate und Apatite.“ — Prof. Dr. R. Scholder, Halle: „Über Cadmiumarsenid.“

### Fachgruppe für organische Chemie und Biochemie.

Dr. F. Kröhnke und E. Börner, Berlin: „Über die Einwirkung von Nitrosoverbindungen auf Phenacylcyclammoniumsalze und den Mechanismus der Kondensationen nach Sachs.“ — Priv.-Doz. Dr. Th. Lieser und R. Schweizer, Königsberg: „Spezifität der Zuckerhydroxyle.“ (Vorgetragen von R. Schweizer). — Priv.-Doz. Dr. Th. Lieser, E. Leckzyck und R. Thiel, Königsberg: „Zuckerxanthogenate, eine neue Klasse von Zuckerderivaten.“ (Vorgetragen von Th. Lieser). — Priv.-Doz. Dr. Th. Lieser und E. Leckzyck, Königsberg: „Zur Kenntnis der Cellulose-xanthogenate.“ (Vorgetragen von E. Leckzyck). — Priv.-Doz. Dr. A. Rieche, Wolfen: „Modellversuche zur Autoxydation der Ather.“ — Prof. Dr. O. Spengler und Dr. Pfannenstiel, Berlin: „Über die Oxydation reduzierender Zucker durch Sauerstoff.“

### Fachgruppe für Brennstoff- und Mineralölchemie.

Dr. Bielenberg, Freiberg/Sa.: „Der Selbstentzündungsvorgang bei Kohle.“ — Dr. M. Marder, Berlin: „Über die Kohlenwasserstoffanalyse in Benzenen auf Grund physikalischer Messungen.“ — Dipl.-Ing. W. Obenaus, Berlin: „Über die Veränderung analytischer Kennzahlen bei der Alterung von Mineralölen.“ — Dr. C. Plonait, Königsberg: „Entstehung, Bau und chemische Verarbeitung des Bernsteins.“ — Dipl.-Ing. H. Pohl, Berlin: „Die Oxydation von ungesättigten Kohlenwasserstoffen mit konjugierten Doppelbindungen mittels Perpropionsäure.“

### Fachgruppe für Fettchemie.

Prof. Dr. K. H. Bauer, Leipzig: „Ziele und Aufgaben der Fettforschung.“ — Dr. F. Evers, Berlin: „Die quantitative Messung der Oxydation fester Öle.“ — Prof. Dr. H. P. Kaufmann, Münster: „Die gleichzeitige Spaltung und Hydrierung von Fetten.“ — Priv.-Doz. Dr. W. Leithe, Wien: „Ein neues refraktometrisches Fettbestimmungsverfahren in Ölsaaten.“ — Dr. K. Lindner, Berlin: „Wäscht dispergierte Kalkseife?“ — Prof. Dr. A. Lottermoser, Dresden: „Zusammensetzung der Seife und ihre Wirkung auf die Wäsche im Hinblick auf die neuen Vorschriften der Reichsregierung.“ — Dr. W. Seck, Berlin: „Über mesomorphe Zustände bei Seifen und Waschmitteln.“ — Dr. G. Steinhoff, Berlin: „Über kohlehydrathaltige Seifen.“

### Fachgruppe für Chemie der Körperfarben und Anstrichstoffe.

Dr. E. Lederle, Ludwigshafen: „Kristallstruktur und farbertechnische Eigenschaften von Bleichromatpigmenten.“

### Fachgruppe für Färberei und Textilchemie.

Dr. H. Münch, Mannheim: „Beiträge zur Struktur des Seidenfibroins.“

### Fachgruppe für Wirtschaftschemie und Allgemeine chemische Technologie.

Dr. F. Evers, Berlin: „Alterungsprüfungen an Isolierölen in wirtschaftlicher Bedeutung.“

### Fachgruppe für Wasserchemie einschließlich Korrosionsfragen.

Dr. G. Ammer, Essen: „Beitrag zur Kalkhydratbehandlung des Kühlwassers von Oberflächenkondensatoren in Dampfkraftbetrieben.“ — Dr. L. W. Haase, Berlin: „Trinkwasseraufbereitung mit dem Ziele der Werkstoffverhaltung unter Verwendung einheimischer Rohstoffe.“ — Prof. Dr. H. A. Haupt, Bautzen: „Die Permanganatzahl bei der Beurteilung der Zellstofffabrikabwässer.“ — Dr. F. Hurdelbrink, Königsberg: „Beitrag zur Frage der Beseitigung von Sulfidzellstoffabwasser in Königsberg/Pr.“ — Dr. E. Seyb, Leuna: „Über die Enthärtung mit Bariumsulfat.“ — Dr. A. Splittgerber, Berlin: „Gewinnung von einwandfreiem Betriebswasser für Textilbetriebe aus verunreinigtem Flußwasser.“ — Priv.-Doz. Dr. A. Sulfrian, Aachen: „Einfache Schnellbestimmungsmethode zur Ermittlung der Carbonat-, Kalk- und Magnesiahardte des Wassers.“

### Fachgruppe für Baustoff- und Silicatchemie.

Doz. Dr. Gonell, Berlin: „Die Bedeutung des Chemikers für die Baukontrolle.“ — Dr. H. Wolf und Dr. H. Welsch, Ludwigshafen: „Leichtbaustoffe mit Schaumstruktur.“ (Vorgetragen von Dr. H. Welsch).

## Tagesordnung der Sitzung des „Großen Rates“

am 2. Juli 1935, 15 Uhr, in der Alten Aula der Albertus-Universität

- I. 1. Jahresbericht. Politische Stellung des V. d. Ch. — Erweiterter Aufgabenkreis — Beziehungen zu Behörden, anderen Vereinen und Verbänden — Interne Fragen — u. a. m.
2. Ehrungen. (Duden).
- II. Ort und Zeit der nächsten Hauptversammlung.
- III. Berichte der Hauptstellenleiter im V. d. Ch.:
  1. Stelle für Fachgruppenarbeit (Kretzschmar).
  2. Stelle für volkswirtschaftliche Organisation (Stantien).
  3. a) Stelle für Sozialfragen (Wolf.)
  - b) Reichsstellennachweis für Chemiker und verwandte Berufe (Stantien).
  4. Stelle für Berufsstatistik (Scharf).
  5. Stelle für Schulung (Schieber).
  6. a) Stelle für Literatur- u. Pressefragen (Pummerer).
  - b) Zeitschriftenentwicklung und -inhalt (Foerst).
  7. Stelle für Hochschulfragen (Helferich).
  8. Stelle für beamtete Chemiker (Merres).
  9. Stelle für Fragen der freiberuflich tätigen Chemiker und für Gebührenwesen (Sieber).
  10. Stelle für Ehrengerichtsfragen (Schulz).
  11. a) Stelle für Rechtsschutz (Waldmann).
  - b) Tätigkeitsbericht der Rechtsauskunftsstelle (Nünninghoff).
- IV. Jahresabrechnung 1934.
- V. Haushaltsplan 1935 und 1936. — Verlag- und Zeitschriftengeschäft — Jahresbeitrag 1936.
- VI. Verschiedenes.