

Sitzung am 13. Januar 1936.

Vorsitzender: K. A. Hofmann, Präsident.

Das Protokoll der Sitzung vom 9. Dezember 1935 wird genehmigt.

Die Kaiser Wilhelm-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften beging am 11. Januar 1936 die Feier ihres 25-jährigen Bestehens. Hr. A. Binz hat unsere Gesellschaft vertreten.

Als ordentliche Mitglieder treten der Gesellschaft wieder bei:

- Hr. Klages, Dr. Friedr., Böttlingerstr. 13, München 13.
- „ Ihlder, Dipl.-Ing. Dr. H., Adolf-Spilker-Str. 59, Duisburg-Meiderich.
- „ Schwarz, Dr. Erik, Innsbrucker Str. 51, Bln.-Schöneberg.
- „ Nippe, Dr. W., Kriemhildstr. 5, Kehl a. Rh.
- „ Wipfler, Dr. Adolf, Postbox Nr. 100, Landskrona (Schweden).
- „ Lederer, Dr. Edgar, uliza Gerzena 11, Leningrad (U. S. S. R.).
- „ Bleibtreu, Dr. Helmut, Bibranstr. 3 Waldenburg/Schles.

Als außerordentliche Mitglieder werden aufgenommen die in der Sitzung vom 9. Dezember 1935 Vorgeschlagenen, deren Namen im Protokoll dieser Sitzung (B. 69, A. 1—3 [1936]) veröffentlicht sind.

Als außerordentliche Mitglieder werden vorgeschlagen:

- Hr. Burschkies, Dr. Karl, Paul-Ehrlich-Str. 42, Frankfurt a. M. (durch W. Borsche u. G. Hahn);
- „ Ruschig, Dr. Heinr., Heimchenweg 27, Frankfurt a. M.-Höchst (durch M. Bockmühl u. K. Moers);
- „ Ketzer, Dr. Rob., I. G. Farbenind. A.-G., Frankfurt a. M.-Höchst (durch M. Bockmühl u. K. Moers);
- „ Wiegner, Prof. Dr. Georg, Adlisbergstr. 92, Zürich (Schweiz) (durch E. Winterstein u. M. Pflücke);
- „ Ludwig, Dr. Rich., Carl-Rumpff-Str. 10, Leverkusen-I. G. Werk (durch W. Stoetzer u. L. Reuver);
- „ Sugiyama, Tokuzo, Hermann-Göring-Str. 6, Berlin W 9 (durch M. Pflücke u. W. Rakow);
- „ Strube, Dr.-Ing. Jens Juhl, Dr. Jordan-Str. 1, Obernburg a. M. (durch J. Stöckly u. E. Bauer);
- „ Lundsgaard, Ing., cand. pol., Chr. J. S., Grindstedvärket, Grindsted (Dänem.) (durch S. Schou u. E. Biilmann);

- Hr. Leigh, Townes R., University of Florida, Gainesville, Florida (U. S. A.) (durch R. Adams u. F. Whitmore);
 „ Knopf, Dr. Erich, Akademiestr. 5, Heidelberg (durch K. Freudenberg u. K. Ziegler);
 „ Ronzoni, Luigi, Via Giuseppe Colombo 81, Milano (Italien) (durch M. Kobel u. H. Gaffron);
 „ West, E. H., c/o Texas Techn. College, Libr., Lubbock, Texas (U. S. A.) (durch H. Harrassowitz u. M. Pflücke);
 „ Marshall, M. M., 1131 W. Wisconsin Avenue, Milwaukee, Wisc. (U. S. A.) (durch H. Harrassowitz u. M. Pflücke);
 „ Ostwald, Dir. C. O., Adolf-Hitler-Platz 7/9, Bln.-Charlottenburg (durch W. Ostwald u. L. Ubbelohde);
 „ Zörner, Dr. Anton, Horska 3, Prag VI (C. S. R.) (durch F. Hüttig u. F. Wenzel);
 „ Letters, Dr.-Ing. Karl, Hützstr. 4, Köln-Braunsfeld (durch F. Paschke u. M. Pflücke).

Für die Bibliothek sind als Geschenke eingegangen:

3451. Bertho, A. und Grassmann, W. Biochemisches Praktikum. Berlin-Leipzig 1936.
 3453. Mittasch, Alwin. Über katalytische Verursachung im biologischen Geschehen. Berlin 1935.

Besonders weist der Vorsitzende auf die folgenden, neu erschienenen Veröffentlichungen der Gesellschaft hin:

- Beilsteins Handbuch der organischen Chemie. 4. Aufl. I. Ergänzungswerk, Band XX/XXII. Berlin 1935.
 Gmelins Handbuch der anorganischen Chemie. 8. Aufl. System-Nr. 4: Stickstoff (Lfg. 3). Berlin 1936.

Neuanschaffungen der Bibliothek.

547. Abderhalden, Emil. Handbuch der biologischen Arbeitsmethoden. Abt. VI: Methoden der experimentellen Psychologie. Teil C II. Berlin-Wien 1935.
 3381. Boer, J. H. de. Electron Emission and Adsorption Phenomena. 1935.
 748. Chemiker-Kalender 1936. 57. Jahrgang. Berlin 1936.
 3448. Condon, E. U. und Shortley, G. H. The Theory of Atomic Spectra. Cambridge 1935.
 443. Friedländer, P. Fortschritte der Teerfarbenfabrikation. Fortgef. v. Fierz-David, Hans Ed. 20. Teil, 1. u. 2. Hälfte. Berlin 1935.
 3443. Houdremont, Ed. Einführung in die Sonderstahlkunde. Berlin 1935.
 3445. Lange, Bruno. Die Photoelemente und ihre Anwendung. 1. Teil. Leipzig 1936.
 3446. Meissner, W. Walter. Chemischer Grundatlas. Leipzig 1935.
 3450. Morton, R. A. The Application of Absorption Spectra to the Study of Vitamins and Hormons. London o. J.
 2081. Oppenheimer, Carl. Handbuch der Biochemie. 2. Aufl. Erg.-Werk. 3. Band. Jena 1936.
 3447. Pauling, Linus und Wilson, E. B. Introduction to Quantum Mechanics. New York-London 1935.
 3449. Perkin, F. Mollwo. Qualitative Chemical Analysis. 5th Edit. 1935.

3444. Sartori, Mario. Die Chemie der Kampfstoffe. Aus dem Ital. übers.
v. Klumb, Hans. Braunschweig 1935.
16420. Séférian, D. Etude de la Formation des Nitrures de Fer par Fusion
et du Système Fer-Azote. Paris o. J.
3452. Waters, William A. Physical Aspects of Organic Chemistry. London
1935.

In der Sitzung wurden folgende Vorträge gehalten:

1. O. Hahn, L. Meitner (unter experimenteller Mitarbeit von F. Straßmann): Künstliche radioaktive Atomarten aus Uran und Thor. — Vorgetragen von O. Hahn.
2. Hans-Joachim Born: Geochemische Beziehungen zwischen Helium-, Blei- und Radium-Vorkommen in deutschen Salz- und Öllagerstätten.
3. P. Günther, R. Meyer, Fr. Müller-Skjold: Versuche mit reiner Stickstoffwasserstoffsäure. — Vorgetragen von P. Günther.

Der Vorsitzende:

K. A. Hofmann.

Der Schriftführer:

E. Tiede.