

Am Sonnabend, dem 25. November 1939 fand eine

## Besondere Sitzung

statt, in der Herr Prof. Dr. I. N. Stranski (Sofia) einen „Zusammenfassenden Vortrag“

### „Über Wachstumserscheinungen an Cd-Einkristallen und deren Bedeutung für die Ermittlung der zwischen den Gitteratomen wirksamen Kräfte“

hielt (vergl. S. 141 [A]). Bericht folgt später.

Unserm langjährigen Mitglied Hrn. H. Rupe (Basel) wurden zum 50jährigen Doktorjubiläum am 11. November 1939 Glückwünsche übermittelt.

Als Mitglieder werden aufgenommen die Vorgeschlagenen, deren Namen auf Seite 136—137 von Teil A der „Berichte“ 1939 veröffentlicht sind.

Als Mitglieder werden vorgeschlagen:

- Hr. Hog, Dipl.-Chem. Gunter, Wrangelstr. 40, Berlin-Niederschönhausen (durch P. Baumgarten und A. Dornow).
- „ Krücke, stud. chem. Edgar, Machnower Str. 28, Berlin-Zehlendorf (durch F. Kröhnke und A. Dornow).
- „ Müller, stud. chem. Ernst-Gerhard, Waitzstr. 23, Berlin-Charlottenburg (durch F. Kröhnke und A. Dornow).
- „ Lehmann, stud. chem. Kuno, Sophie-Charlotten-Str. 47, Berlin-Charlottenburg (durch F. Kröhnke und A. Dornow).
- „ Walther, stud. chem. Günther, Alexandrinenstr. 89, Berlin SW 68 (durch F. Kröhnke und A. Dornow).
- „ Schilling, stud. chem. Kurt, Schlüterstr. 24, Berlin-Charlottenburg 4 (durch F. Kröhnke und A. Dornow).
- „ Böhler, stud. chem. Hans, Chausseestr. 101, Berlin N 4 (durch F. Kröhnke und A. Dornow).
- Frl. Schmidt, stud. chem. Dora, Schwabstr. 28, Berlin-Reinickendorf-Ost (durch F. Kröhnke und A. Dornow).
- Hr. Schöwer, stud. chem. Erich, Fürstenwalder Damm 480, Berlin-Friedrichshagen (durch F. Kröhnke und A. Dornow).
- „ Liebig, stud. chem. Richard C., Claudiusstr. 3, Berlin N 87 (durch F. Kröhnke und A. Dornow).
- „ Götz, stud. chem. Armin, Mommsenstr. 50, Berlin-Charlottenburg (durch F. Kröhnke und A. Dornow).
- „ Loeffler, stud. chem. Martin, Mommsenstr. 50, Berlin-Charlottenburg (durch F. Kröhnke und A. Dornow).
- „ Golz, stud. chem. Heinz, Hauptstr. 7, Berlin-Rummelsburg (durch F. Kröhnke und A. Dornow).
- „ Czyzewski, cand. chem. Alfred, Sonnenscheinpfad 1, Berlin-Marienfelde (durch F. Kröhnke und A. Dornow).
- „ Schirmer, stud. chem. Wolfgang, Kameruner Str. 19, Berlin N 65 (durch F. Kröhnke und A. Dornow).
- „ Fleischmann, Dozent Dr. Rudolf, Kaiser-Wilhelm-Institut für medizinische Forschung, Institut für Physik, Heidelberg (durch R. Kuhn und R. Weidenhagen).

- Hr. Hager, Dr. Friedrich, I.-G. Farbenindustrie, Leverkusen-I.-G. Werk (durch W. Stoetzer und L. Herget).  
 „ Müller-Mangold, Dr.-Ing. Dettmar, Rackelmannstr. 1, Küstrin-Neustadt (durch W. A. Roth und W. Kern).  
 „ Horiuchi, Dr. Riki, Taihoku, Formosa/Japan (durch T. Hiraizumi und R. Weidenhagen).  
 „ Serowy, Dr. Fritz, I. H. Kali-Forschungs-Anstalt G. m. b. H., Schöneberger Str. 5, Berlin SW 11 (durch J. D'Ans und B. Wandowsky).  
 „ Chalupny, Dipl.-Ing. Dr. techn. Karl, Wattmanngasse 84, Wien XIII (durch F. Scharf und H. Richter).  
 „ Leitsmann, Dipl.-Ing. Reinhard, Mommsenstr. 6, Dresden A 24 (durch W. Stein-kopf und M. Boetius).  
 „ von Hippel, Dr.-Ing. Hans Joachim, Haus Ermi, Lünen (durch E. J. Kohlmeyer und P. Röntgen).  
 „ Geis, Dr. Theodor, Gartenstr. 18, Knapsack (durch K. Weibezahl und R. Weiden-hagen).  
 „ Diestelmeier, Dr. Friedrich, Pferdeweg 35, Hamburg-Harburg (durch F. Scharf und H. Richter).

**Neu erschienene Veröffentlichung der Gesellschaft:**

Beilsteins Handbuch der Organischen Chemie. 4. Aufl. 29. Band. 1. Teil.  
 General-Formelregister für die Bände 1—27 des Hauptwerks und  
 1. Ergänzungswerks. C<sub>1</sub>—C<sub>13</sub>. Berlin 1939.

**Für die Bücherei sind als Geschenke eingegangen:**

3807. Bersin, Th. Kurzes Lehrbuch der Enzymologie. 2. Aufl. Leipzig 1939.  
 3808. Bredig, G. Fermentmodelle. Bd. 1 und Bd. 2.  
 3805. Hutchison, C. B. und Freeborn, S. B. Toward Better Agriculture. Berkley, Cal. 1936—1938.  
 2917. Kränzlein, Georg. Aluminiumchlorid in der Organischen Chemie. 3. Aufl. Berlin 1939.  
 2166. Müller, U. Die Chemische Waffe im Weltkrieg und jetzt. 10. unveränderte Aufl. Berlin 1939.  
 773. Vogel, Hans. Sammlung Chemischer und Chemisch-Technischer Vor-träge, Ahrens. N. F. Heft 43. Die Sulfitzellstoff-Ablauge und ihre Verwertung. Stuttgart 1939.

**Neuanschaffungen der Bücherei:**

738. D'Ans, Jean. Chemisch-Technische Untersuchungsmethoden. Er-gänzungswerk zur 8. Aufl. 2. Teil. Berlin 1939.  
 3806. Lieben, Fritz. Geschichte der Physiologischen Chemie. Wien 1935.