

## Aus Vereinen und Versammlungen.

### Verband der Chemikerschaften an den Deutschen Hochschulen.

(Fachgruppe der D. St.).

Die 9. ordentliche Hauptversammlung wird am 24. bis 26. Juni 1927 in Leipzig im „Deutschen Haus“, Königsplatz, stattfinden. Tagesordnung: Freitag, den 24. Juni, 20 Uhr: Begrüßungsabend im Hotel „Grüner Baum“, Roßplatz.

Sonnabend, den 25. Juni, 9 Uhr: I. Sitzung im „Deutschen Haus“. 1. Bericht der Kommission zur Prüfung der Vollmachten. 2. Wahl der Entlastungskommissionen. 3. Bericht des Vorsitzers. 4. Einzelstudent und Fachschaft. a) Referat Dr. Büscher, Dessau: „Geschichtliches über die Fachgruppen“. b) Referat Benecke, Berlin: „Fachschaften und Weckung des Interesses dafür“. — 15 Uhr: II. Sitzung. 5. Referat Dr. Weiß, Leipzig: „Der Konflikt mit der D. St. vom Sommer 1926“. 6. Kassenbericht und Voranschlag 1927/28. 7. Bericht über die Liquidation der Wirtschaftsabteilung.

Sonntag, den 26. Juni 1927, 9 Uhr: III. Sitzung. 8. Berichte der Chemikerschaften. 9. Merkblätter. 10. Studenttag 1928. 11. Versicherung. — 15 Uhr: 12. Satzungsänderungen. 13. Namensänderung des Verbandes der Chemikerschaften. 14. Entlastung des Vorstandes.

### Gesellschaft für Braunkohlen- und Mineralöl-forschung an der Technischen Hochschule Berlin.

Am Donnerstag, den 23. Juni, findet um 12½ Uhr im Hörsaal 301 E. B. der Technischen Hochschule Berlin eine Fest-sitzung und Hauptversammlung statt. Der wissenschaftliche Teil der Hauptversammlung bringt Vorträge von Prof. Dr. Drawe: „Über neue Wege der Schwelung und Vergasung“. — Dr. Spilker: „Über die Veredelung der Kohle und ihre Verflüssigung“. — Prof. Dr. F. Frank: „Über die Bedeutung der Braunkohlenbenzine für Explosionsmotoren“. — Weiterhin wird Prof. Dr. Baker, Präsident des Carnegie-Instituts in Pittsburgh sprechen.

### Gesellschaft Deutscher Metallhütten- und Bergleute e. V.

1. Hauptversammlung (1927<sup>1</sup>), am Freitag, den 24. Juni 1927, nachm. 5 Uhr, im Sitzungssaal des Ingenieurhauses, Berlin NW 7, Friedrich-Ebert-Str. 27.

Vorträge: a) Bergwerksdirektor Dipl.-Ing. Kraatz, Berlin-Wilmersdorf: „Die Gold- und Silbererzlagerstätte der Akt.-Ges. Redjang-Lebong in Lebong-Donok auf Sumatra (ihre Entstehung und ihre Ausgewinnung unter besonderer Berücksichtigung des Einflusses technischer und geologischer Faktoren auf die Höhe der jährlichen Edelmetallproduktionen)“; b) Ing. Hugo Petersen, Berlin-Steglitz: „Fortschritte in der Schwefelsäurefabrikation unter besonderer Berücksichtigung metallurgischer Abgase“; c) Direktor Dr.-Ing. Paul, Oker: „Kalkulationsfragen auf deutschen Lohnhütten“.

### 9. Hauptversammlung der Vereinigung von Freunden der Technischen Hochschule zu Darmstadt, E.V.

Ernst-Ludwigs-Hochschul-Gesellschaft.

Aus der Tagesordnung: Samstag, den 25. Juni 1927, vormittags 10.15 Uhr, im Hauptgebäude der Technischen Hochschule. Geh. Baurat Prof. Dr.-Ing. e. h. Otto Berndt: „Die Verwendung der Mittel der Otto Berndt-Stiftung“. — Vortrag des Geh. Rates Dr.-Ing. e. h. Dr. med. h. c. Richard Willstätter, München: „Zur Lehre von den Katalysatoren“. — Geh. Rat Dr.-Ing. e. h. R. Anschütz, Darmstadt: „August Kekulé, seine Beziehungen zu Darmstadt und sein Wirken“. — Übergabe und Besichtigung des Kekulé-Zimmers der Technischen Hochschule zu Darmstadt.

Nachmittags 4 Uhr: Besichtigung der Groß. Porzellansammlung und anschließend Fahrt nach dem Groß. Jagdschloß Kranichstein. Besichtigung der Sammlungen. Abends 7 Uhr: Zusammenkunft im Oberwaldhaus als Gäste des Staatsministeriums und der Stadt Darmstadt.

<sup>1)</sup> Die größere alljährlich stattfindende Hauptversammlung findet in dem üblichen Rahmen im September 1927 in Halle an der Saale statt.

## Personal- und Hochschulnachrichten.

Geheim. Rat Dr. K. Ritter von Linde, früherer langjähriger o. Prof. für angewandte Thermodynamik an der Technischen Hochschule München, Mitglied der Akademie der Wissenschaften, der Begründer der heutigen Kältetechnik, feierte am 11. Juni seinen 85. Geburtstag.

Ernannt wurden: Dr.-Ing. E. h. A. March, der am diesjährigen Osterfest auf eine 50jährige Berufstätigkeit zurückblicken konnte, anlässlich dieses Jubiläums wegen seiner Verdienste um die Entwicklung der Deutschen Steinzeug- und überhaupt der gesamten keramischen Industrie zum Ehrenmitglied der Deutschen Keramischen Gesellschaft.

Prof. Dr. F. Quincke, Hannover, ist zum Rektor der dortigen Technischen Hochschule gewählt worden.

Dr. P. Debye, Physiker an der Eidgenössischen Technischen Hochschule Zürich, nahm den Ruf auf den Lehrstuhl der theoretischen Physik Leipzig an.<sup>1)</sup>

Prof. Dr. A. Sieverts, Frankfurt a. M., hat den an ihn ergangenen Ruf auf den Lehrstuhl für Chemie an der Universität Jena angenommen.<sup>2)</sup>

Prof. Dr. Bruns, Gelsenkirchen, wurde auf der 68. Jahresversammlung des Deutschen Vereins von Gas- und Wasserfachmännern die Bunsen-Pettenkofer Ehrentafel verliehen.

Chemiker Dr.-Ing. K. Honsberg, Berlin, wurde die Preußische Rettungsmedaille verliehen.

Gestorben sind: Dr. K. Fiedler, Begründer und Inhaber der Münchener Künstlerfarbenfabrik, vor kurzem.

Kommerzienrat H. Meyer, Aufsichtsratsvorsitzender der Zuckerraffinerie Tangermünde Fr. Meyers Sohn A.-G., Tangermünde, am 17. Juni im Alter von 89 Jahren.

Ausland. Ernannt: Dr. P. Debye, Physiker an der Eidgenössischen Technischen Hochschule Zürich, von der American Academy of Arts and Sciences, Boston, zum auswärtigen Ehrenmitglied.

Prof. Dr. F. Prell wurde anlässlich der Jahrhundertfeier der Universität Graz das Große Ehrenzeichen für Verdienste um die Republik Österreich verliehen.

Gestorben: Dr. h. c. M. Schindler, Generaldirektor und Delegierter des Verwaltungsrats von 1889—1920 der Aluminiumindustrie A.-G., Neuhausen, im Alter von 70 Jahren in Zürich.

## Neue Bücher.

Pfeiffer, Dr. P. Prof., Organische Molekülverbindungen. Chemie in Einzeldarstellungen. Herausgegeben von Prof. Dr. J. Schmidt. XI. Band. Zweite, neubearbeitete Auflage. Mit 4 Figuren. Verlag Ferd. Enke, Stuttgart 1927.

M. 40,—, geb. M. 42,20

Pohl, Prof. R. W., Einführung in die Elektrizitätslehre. 393 Abbildungen. Verlag J. Springer, Berlin 1927.

Geb. M. 13,80

Schlatterer, Dr. A., Jahrbuch der angewandten Naturwissenschaften. 33. Jahrgang. Unter Mitwirkung von Fachmännern. Mit 213 Abbildungen. Verlag Herder & Co., Freiburg i. Br. 1927.

Geb. in Leinen M. 12,—

Annual report of the board of regents of the Smithsonian Institution showing the operations, expenditures and condition of the institution for the year ending June 30. 1925. Governement printing Office 1926 Washington.

Staudinger, H., Tabellen für allgemeine und anorganische Chemie. Unter Mitarbeit von Dr. A. Hensle. Verlag G. Braun, Karlsruhe 1927.

Brosch. M. 8,20, geb. M. 9,—

Steinrech, G., Die Steingut-Fabrikation. Zweiter Band. Die Technik der Steingut-Fabrikation, Dekoration und Allgemeines. Zweite, vollständig umgearbeitete Auflage. Mit 108 Abbildungen. Verlag A. Hartleben, Wien-Leipzig 1927.

M. 6,—, geb. M. 7,—

Strecker, Dr. K., Jahrbuch der Elektrotechnik. Übersicht über die wichtigsten Erscheinungen auf dem Gesamtgebiete der Elektrotechnik. Unter Mitwirkung zahlreicher Fach-

<sup>1)</sup> Ztschr. angew. Chem. 40, 103 [1927].

<sup>2)</sup> Ebenda 40, 523 [1927].