

- Meyenberg**, Dipl.-Ing. F., Einführung in die Organisation von Maschinenfabriken unter besonderer Berücksichtigung der Selbstkostenberechnung. 3., umgearb. u. erw. Aufl. Berlin 1926. Verlag Jul. Springer. Geb. M 18,—
- Mohs**, Studienrat H., u. Herzog, R., Physik und Chemie. Lehr- und Aufgabenbuch für Gewerbeschulen und zum Selbstunterricht. 2., verm. Aufl. Mit einem Anhang über Hüttenkunde. Mit 60 Fig. im Text. Leipzig 1925. Verlag F. Brandstetter. Geh. M 6,50; geb. M 7,50
- Nernst**, Prof. Dr. W., Theoretische Chemie vom Standpunkte der Avogadroschen Regel und der Thermodynamik. 11. bis 15. Aufl. Mit 61 in den Text gedruckt. Abb. Stuttgart 1926. Verlag F. Enke. Geh. M 46,—; geb. M 50
- Ost**, Geh. Reg.-Rat Prof. H., Lehrbuch der chemischen Technologie. 15. Aufl. Mit 330 Abb. im Text und 11 Tafeln. Leipzig 1926. Verlag Dr. M. Jänecke. Geh. M 15,—; geb. M 16,80
- Ostwald**, Prof. Dr. W., Experimentelle Methoden der Kolloidchemie. Sonderheft der Kolloid-Zeitschrift, Bd. XXXVII, Heft 6. Mit 100 Abb. und zahlr. Tabellen. Dresden und Leipzig 1925. Verlag Th. Steinkopff. Geh. M 4,—
- Preuß**, Landesanstalt für Wasser-, Boden- und Lufthygiene zu Berlin-Dahlem, Grundzüge der Trinkwasserhygiene. Kurzer Abriss für den Praktiker. Mit 95 Abb. Berlin 1925. Verlag Laubsch & Everth. Kart. M 6,50
- Riepert**, Dr.-Ing. Adressbuch der Zement-, Kalk- und Gips-Industrie. Charlottenburg 1925. Zementverlag G. m. b. H.
- Regelberger**, Geh. Reg.-Rat Dr. F., Chemische Technologie der Leichtmetalle und ihrer Legierungen. Chemische Technologie in Einzeldarstellungen. Herausgeber Prof. A. Binz. Chemische Technologie. Mit 15 Abb. und einer Bildtafel. Leipzig 1926. Verlag O. Spamer. Geh. M 26,—; geb. M 29,—
- Remmler**, Dr. H., Herstellung der Sulfatlauge. Schriften des Vereins der Zellstoff- und Papierchemiker und -Ingenieure. 2. Aufl. Bd. 8. Berlin 1925. Verlag der Papier-Zeitung C. Hofmann.
- Roth**, Prof. Dr. W., Chemiker-Kalender 1926. Ein Hilfsbuch für Chemiker, Physiker, Mineralogen, Industrielle, Pharmazeuten, Hüttenmänner usw. Begr. v. Dr. R. Biedermann. In drei Bänden. 47. Jahrg. Berlin 1926. Verlag Jul. Springer. Geb. M 16,50
- Scheffers**, Prof. Dr. G., Lehrbuch der Mathematik für Studierende der Naturwissenschaften und der Technik. Eine Einführung in die Differential- und Integralrechnung und in die analytische Geometrie. 6., verb. Aufl. Mit 438 Fig. Berlin u. Leipzig 1925. Verlag W. de Gruyter & Co. Geh. M 30,—; geb. M 33,—
- Schimpf**, J., Kalkbenennungen. Berlin 1926. Kalkverlag G. m. b. H.
- Schlomann**, A., Illustrierte Technische Wörterbücher in sechs Sprachen: Deutsch, Englisch, Russisch, Französisch, Italienisch, Spanisch. Bd. XVI, Weberei u. Gewebe. Mit über 1300 Abb. und Formeln. München 1926. Verlag R. Oldenbourg.
- Sieber**, Dr.-Ing. R., Über das Harz der Nadelhölzer und die Entharzung von Zellstoffen. Bd. 9. Schriften des Vereins der Zellstoff- und Papier-Chemiker und Ingenieure. Berlin 1925. Verlag C. Hofmann.
- Sierp**, Dr. F., Die Beseitigung des überschüssigen belebten Schlammes bei der Abwasserreinigung. Mit 5 Abb. und 4 Schaulinien-Darstellungen. Berlin 1925. Verlag Wasser. Geh. M 1,80
- Steinbrecht**, G., Die Steingut-Fabrikation. 1. Bd. Die Chemie der Steingut-Fabrikation und Rezepte. 2., vollst. umgearb. Aufl. Mit 19 Abb. Chemisch-technische Bibliothek. Wien und Leipzig 1925. Verlag A. Hartleben. M 5,—
- Thoms**, Geh. Reg.-Rat Prof. Dr. H., Handbuch der praktischen und wissenschaftlichen Pharmazie. Unter Mitarb. erster Fachgenossen. Lieferung 13, Bd. 3, Bg. 71. Berlin und Wien 1926. Verlag Urban & Schwarzenberg. M 8,—
- Tonindustrie-Kalender 1926**. In drei Bänden. Berlin 1926. Verlag Chemisch. Laboratorium für Tonindustrie. Geb. M 5,—
- Valenta**, Hofrat Prof. E., Fette, Harze, Firnis, Rüffschwarze Druckfarben und verschiedene andere in den graphischen Druckgewerben verwendete Materialien. Die Rohstoffe der graphischen Druckgewerbe. Bd. 2. 2. verm. u. verb. Aufl. Mit 90 in den Text gedruckten Abb. Halle a. d. S. 1925. Verlag W. Knapp. M 15,20; geb. M 17,—
- Verein deutscher Dünger-Fabrikanten**. Die Fabrikation des Superphosphates mit Berücksichtigung der anderen gebräuchlichen Düngemittel nach dem Handbuch von L. Schucht. 4., verm. u. verb. Aufl. Mit 146 Abb. Braunschweig 1926. Verlag Fr. Vieweg & Sohn. Geh. M 27,50; geb. M 30,—
- Vereinigung der Großkesselbesitzer**. Speisewasserpflage. Charlottenburg 1926. Vereinigung der Großkesselbesitzer e. V.
- v. Walther**, Prof. Dr. Frhr., Kegel, Prof. K., u. Seidenschnur, Prof. Dipl.-Ing. F., Das Braunkohlenarchiv. Mitteilungen aus dem Braunkohlenforschungsinstitut Freiberg i. Sa., Heft 10. Halle a. d. S. 1926. Verlag W. Knapp. Brosch. M 6,80

Personal- und Hochschulnachrichten.

Dr. W. Heisenberg, Privatdozent an der Universität Göttingen, wurde der Lehrstuhl der mathematischen Physik an der Universität Leipzig angeboten.

Dr. W. Eitel, o. Prof. der Mineralogie und Petrographie an der Universität Königsberg i. Pr., hat die Leitung des neu errichteten Kaiser-Wilhelm-Instituts für Silicatchemie in Berlin-Dahlem übernommen.

Ernannt wurden: Prof. Dr. Freudenberg am 1. April zum Direktor des Chemischen Universitäts-Laboratoriums Heidelberg. — Dr.-Ing. Kögel, a. o. Prof. der Chemie an der Technischen Hochschule Karlsruhe, zum Kommissionsmitglied der wissenschaftlichen Abteilung des Völkerbundes. — Dr. B. Mülert, Regierungsrat im Reichswirtschaftsministerium zum Oberregierungsrat. — Dr. H. Schulbach, Privatdozent an der Universität München, zum planmäßigen a. o. Prof. für spezielle organische Chemie an der Universität Hamburg.

Prof. Dr. K. H. Bauer, Technische Hochschule Stuttgart, Vorstand der Apotheke des Städtischen Katharinenhospitals, hat den Ruf auf den Lehrstuhl für pharmazeutische Chemie an der Universität Leipzig angenommen.

Dr. O. Weigel, o. Prof., Marburg, wurde der Lehrstuhl für Mineralogie und Petrographie an der Universität Göttingen angeboten.

Gestorben sind: Dr. C. Laubinger, früher Apothekenbesitzer und Handelschemiker, in Norden. — Prof. Dr. C. Freiherr v. Rechenberg, früher Direktor bei der Fa. Schimmel & Co., Miltitz, im Alter von 74 Jahren am 21. März in Bühlau; er ist in chemischen Kreisen durch sein Werk über Theorie und Praxis der einfachen und fraktionierten Destillation bekannt. — Dr. P. R. Starke, Apotheker, in Dresden.

Verein deutscher Chemiker.

Hauptversammlung Kiel vom 26.—29. Mai 1926.

Das endgültige Programm der Hauptversammlung erscheint im nächsten Heft. Diesem werden auch die Vordruckkarte für die Anmeldung und Zahlkarte für den Teilnehmerbeitrag beigefügt.

An Vorträgen sind für die einzelnen Fachgruppen weiterhin angekündigt:

Fachgruppe für Brennstoff- und Mineralölchemie: B. Rassow, Leipzig: „Die Zusammensetzung einiger indischer Steinkohlen und des aus ihnen gewonnenen Urtees“. (Nach Versuchen von Ram Chandra Bhattacharya.)

Fachgruppe für Chemie der Erd-, Mineral- und Pigmentfarben: A. Verhein, Harburg a. d. Elbe: „Sind Reginat- oder Linoleat-Firnis für Anstrichzwecke geeigneter?“ — H. G. Grimm, Würzburg: „Über die Mischkristallfarben“.

Fachgruppe für anorganische Chemie: H. Remy, Hamburg: „Aus der Chemie des Ruthens“. — J. Meyer, Breslau: „Über die Konstitution der Pervanadinsäure und ihrer Salze“.