

- Kalender für Elektrotechnik von Krämer, Obering, J., XXXVII. Jahrgang. Mit vielen Tab., Textfig. u. zwei Tafeln. Wien 1925. Verlag M. Perles. R.-M. 2,80
- Knecht, E. u. Hibbert, E., New reduction methods in volumetric analysis a monograph. Lond. 1925. Longmans, Green and Co.
- Kolle, Prof. Dr. W. u. Zieler, Prof. Dr. K., Handbuch der Salvarsantherapie m. Einschluß d. experiment., biolog. u. chem. Grundlagen. II. Bd. Mit 22 Abb. im Text u. 3 farb. Tafeln. Berlin u. Wien 1925. Verlag Urban & Schwarzenberg. Geh. R.-M. 34,40; geb. R.-M. 38,40
- Küspert, Ober-Stud.-R. Dr. F., Merkbüchlein aus d. Chemie. Ausgabe f. Knabenschulen. Mit 56 Abb. Nürnberg 1925. Verlag C. Koch. Brosch. R.-M. —,90
- Limberg, Th., Die Praxis des wirtschaftlichen Verschwendens und Vergasens. Kohle, Koks, Teer, Abhandlungen z. Praxis d. Gewinnung, Veredelung u. Verwertung d. Brennstoffe. Herausgeg. v. Dr.-Ing. J. Gwosdz. Bd. 5. Mit 32 Abb. im Text u. auf 5 Tafeln. Halle (Saale) 1925. Verlag W. Knapp. R.-M. 6,50; geb. R.-M. 7,80
- van Lowick, H., Der Wiederaufbau der Kohlenbergwerke im französischen Reparationsgebiet. (Nord u. Pas-de-Calais). 2., erg. u. verb. Aufl. Halle (Saale) 1925. Verlag W. Knapp. R.-M. 7,80; geb. R.-M. 9,30
- Merck, E., Jahresbericht. Über Neuerungen auf den Gebieten der Pharmako-Therapie u. Pharmazie. XXXVII. Jahrgang 1923. Darmstadt 1924. Verlag E. Merck.
- Mosch, Oberstud.-Rat Dr. E., Lehrbuch der Physik. Unterstufe u. Oberstufe. 1. Heft: I. Grundlagen, II. von der Wärme. Mit 89 Abb. 2. Heft: Mit 237 Abb. Leipzig 1925. Verl. G. Freytag.
- Pascal, P., Synthèses et catalyses industrielles. Fabrications minérales. Paris 1925. Librairie scientifique J. Hermann. Fr. 45,—
- Normblatt-Verzeichnis. Stand der Normung Frühjahr 1925. Berlin 1925. Beuth-Verlag.
- Ölschläger, Dipl.-Ing. J., Der Wärmeingenieur. Führer durch die industrielle Wärmewirtschaft f. Leiter industr. Unternehmungen u. den praktischen Betrieb dargestellt. Mit 364 Fig. im Text u. auf 9 Tafeln. 2., vervollkommen. Aufl. Leipzig 1925. Verlag O. Spamer. Geh. R.-M. 21,—; geb. R.-M. 24.—
- Ostwald, Wi., Farbnormen und Farbharmonien. 3. Aufl. Mit 2 Abb. im Text. Leipzig 1925. Verlag Unesma G. m. b. H. R.-M. 1,—
- Pécsi, Dr. G., Liquidierung der Relativitätstheorie. Berechn. d. Sonnengeschwindigkeit. 1. u. 2. Aufl. Regensburg 1925. Verlagsanst. vorm. G. J. Manz. Geh. R.-M. 8,—
- Rassow, B., Die deutsche Wirtschaft und ihre Führer. Die chemische Industrie. Unter Mitwirk. v. Nobel, A.; Borchardt, K.; Dovifat, E.; Fröhlich, F.; Keibel, R.; Keiser, Fr.; Mathies, O.; Menz, G.; Schwedler, W.; herausgegeben von Wiedenfeld, K., Gotha 1925. Im Flammberg-Verlag. R.-M. 3,50; geb. R.-M. 4,—
- Rosenthal, Dr. J., Praktische Röntgenphysik u. Röntgentechnik. 2., umgearb. Aufl. Mit 245 Abb. im Text. 3 Photograph. u. 2 Autotypietafeln. Leipzig 1925. Verlag Joh. Ambr. Barth. Geb. R.-M. 17,—
- Rothe, Prof. Dr. R., Höhere Mathematik für Mathematiker, Physiker u. Ingenieure. Bd. 21, Teil 1: Differentialrechn. u. Grundformeln der Integralrechnung nebst Anwendungen. 155 Fig. im Text. Leipzig u. Berlin 1925. Verlag B. G. Teubner. Kart. R.-M. 5,—
- Schmidt, Prof. Dr. W. J., Anleitung zu polarisationsmikroskopischen Untersuchungen für Biologen. Mit 33 Abb. im Text. Bonn 1924. Verlag Fr. Cohen. Geh. R.-M. 3,—; geb. R.-M. 4,50
- Schubert, Prof. Dr. M., Die Holzschliff-Fabrikation. Mit 103 Illustrationen u. 3 Tafeln. 3., verm. u. verb. Aufl. von Ing. Fr. Hoyer. Berlin 1925. Verlag M. Krayn. Brosch. R.-M. 12,—
- Sprechsaal-Kalender für die keramischen, Glas- u. verwandten Industrien v. Dr. J. Koerner. Coburg 1925. Verlag Müller & Schmidt.
- Stenger, Prof. Dr. E., Die Auskopier-Verfahren. Photographische Bibliothek. Berlin 1925. Union deutsche Verlagsgesellschaft.
- Stridde, H., Nahrungsmittel u. Nährstoffe. Frankfurt (Main) 1925. Verlag M. Diesterweg. Geh. R.-M. 1,40
- Taschenbuch für Keramiker 1925. 2 Teile. Berlin 1925. Verlag der Keram. Rundschau. R.-M. 2,50
- Textil-Kalender, Bearb. von Oberstud.-Direkt. Prof. E. Möller, XXIV. Jahrg. Mit 309 Abb. im Text. Berlin 1925. Verlag W. & S. Loewenthal. R.-M. 1,50
- Tonindustrie-Kalender 1925. 2 Teile. Berlin 1925. Verlag Tonind.-Zeitung. R.-M. 2,50
- Vergleichende Versuche mit Rohteer, destilliertem und präpariertem Teer und Prüfungen von Roh- u. Dachpappe, Halle (Saale) 1924. Verlag W. Knapp. R.-M. 1,50
- Villavecchia, Prof. D. G., Dizionario di merceologia e di chimica applicata. Vol. III. Naftalina-Sena. Milano 1925. Ulrico Hoepli.

## Personal- und Hochschulnachrichten.

Die medizinische Fakultät der Universität Leipzig hat die in den Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co. in Leverkusen tätigen Chemiker Dr. R. Kotthe und Dr. O. Dressel in Anerkennung ihrer Verdienste um die Schaffung des bekannten Heilmittels Germanin (Bayer 205) zu Ehrendoktoren ernannt.

Dr. H. Niklas, Prof. für Agrikulturchemie und Vorstand des agrikulturchemischen Instituts der Hochschule für Landwirtschaft und Brauerei Weihenstephan, hat vom Unterrichtsministerium der Tschechoslowakei einen Ruf als o. Prof. für Bodenkunde und Geologie an der landwirtschaftlichen Abteilung Tetschen der deutschen Technischen Hochschule Prag erhalten.

Dr. R. Lorenz habilitierte sich am pflanzenchemischen Institut der Forstlichen Hochschule zu Tharandt.

Unterstaatssekretär a. D. Dipl.-Ing. Prof. W. v. Moellendorff, der bisher auftragsweise die Leitung des Staatlichen Materialprüfungsamtes in Berlin-Dahlem geführt, wurde zum Direktor dieses Amtes ernannt.

Forstamtmann Dr. Krauß, Assistent an der Forstlichen Versuchsanstalt München, wurde als Privatdozent für Bodenkunde und forstliche Agrikulturchemie an der Universität München zugelassen.

Geh. Reg.-Rat Dr. Semmler, o. Prof. für organische Chemie an der Technischen Hochschule Breslau, ist zum 30. 9. 1925 von seinen amtlichen Verpflichtungen entbunden worden.

Gestorben sind: Dr. K. Gottlob, nach kurzer Krankheit am 23. 4. in Blumau bei Felixdorf, Nieder-Österreich. — Geh. Hofrat Dr. H. Kossel, o. Prof. der Hygiene, im Alter von 61 Jahren am 29. 4. — Dr. G. Lembeck, planmäßiger Assistent am Chemischen Institut der Universität Frankfurt am 18. 4. in Stettin. — Dr.-Ing. E. h. S. Meyerstein, Hannover, ein bekannter Kaliindustrieller, daselbst. —

G. Bruzzone, technischer Direktor der Werke zu Cogoleto in Ligurien der Società an Luigi Stoppani zur Herstellung der Bichromate, durch einen Automobilunfall, im Alter von 42 Jahren. — E. Gismondi, Mitbegründer und langjähriger Präsident der Società an „Nitrum Scerno-Gismondi“ in Genua, der späteren „Nitrum“ Società Ligure Lombarda Prodotti Chimici in Mailand, im Alter von 70 Jahren am 25. 3. — Prof. A. Haller, Leiter des Physikalischen u. Chemischen Instituts der Sorbonne, Paris, im Alter von 76 Jahren am 1. 5.

## Verein deutscher Chemiker.

### Die Not der jungen Chemiker.

zu dem Aufsatz von Dr. Karl Goldschmidt  
in Nr. 17 ds. Zeitschr.

von Dr. Carl Boller, Köln-Ehrenfeld.

Die tiefempfundenen und aufrichtig gemeinten Zeilen des Herrn Kommerzienrat Dr. K. Goldschmidt verdienen die größte Beachtung weitester Kreise, denn ich glaube, daß er wirklich gangbare Wege gewiesen hat, wie der Not unserer jungen Fachgenossen erfolgreich gesteuert werden könnte. Aus eigener Praxis kann ich sagen, daß ich schon nach jungen Kräften für gewisse Industriezweige gesucht habe, aber in allen Fällen nicht die geeigneten Persönlichkeiten finden konnte. Andererseits haben sich schon öfters junge Fachgenossen bei der Stellungssuche an mich gewandt, aber ich war nach genauer