

Metallographische Ferienkurse an der Technischen Hochschule Berlin. Unter Leitung von Prof. Dr.-Ing. H. A. n. wird vom 5. bis 15. März d. J. ein systematischer Kursus bestehend aus täglich zwei Stunden Vortrag und vier Stunden Übungen, an der Technischen Hochschule zu Charlottenburg abgehalten werden, der für Teilnehmer bestimmt ist, die sich in die Metallographie einarbeiten wollen. Vom 17. bis 22. März wird ein Kursus für Metallographen abgehalten, ebenfalls mit täglich zwei Stunden Vortrag und vier Stunden Übungen, der die neuesten Fortschritte der Metallographie behandelt: Röntgenforschungen, ternäre Legierungen, Theorie des Graugusses, Härtung und Wärmebehandlung von Stahl. — Die Teilnehmergebühr für den ersten Kursus beträgt RM. 175,—, für den zweiten Kursus RM. 100,—. Anfragen und Anmeldungen sind an das Außeninstitut der Technischen Hochschule Berlin zu richten. (103)

Institut für landwirtschaftliche Botanik, Braunschweig-Gliesmarode. Am 11. Januar 1930 wurde in Braunschweig-Gliesmarode ein neues Institut für landwirtschaftliche Botanik eröffnet, das insbesondere der Bearbeitung der Getreiderostkrankheiten und der Frostschäden unserer Kulturpflanzen dienen soll. Das Institut selbst ist aus der Arbeitsgemeinschaft zwischen dem Botanischen Institut der Technischen Hochschule Braunschweig und der Biologischen Reichsanstalt in Berlin-Dahlem entstanden und wird von dem Vorstand des Botanischen Institutes der Technischen Hochschule Braunschweig, Prof. Dr. G. Gassner, geleitet. Die Bestreitung des Unterhaltes erfolgt im Rahmen des Haushaltes der Biologischen Reichsanstalt; das zu dem Institut gehörende Versuchsfeld ist von der Braunschweigischen Regierung zur Verfügung gestellt worden. (101)

PERSONAL- UND HOCHSCHULNACHRICHTEN

(Redaktionsschluß für „Angewandte“ Donnerstag, für „Chem. Fabrik“ Montags)

Ernannt wurde: Dipl.-Ing. W. Prager, Chemiker an der Chemischen Prüfungsstation Darmstadt, zum Direktor dieser Anstalt.

Dr. P. Schmid und Dr. D. Stern, langjährigen Beamten der Deutschen Chemischen Gesellschaft Berlin, wurde die Hofmanns-Pfakette verliehen.

Gestorben sind: Dr. F. Kegel, Chemiker der I. G. Farbenindustrie A.-G., Wolfen, am 6. Februar in Dessau. — Generalkonsul Dr. H. Lehmann, Halle a. d. S., Vorsitzender der Ammendorfer Papierfabrik und der Cröllwitzer Aktiengesellschaft, am 10. Februar im Alter von 55 Jahren.

Ausland. Gestorben: A. Solvay, Brüssel, Anfang Februar. — Dr. et Mag. pharm. F. Stohr, Ehrenpräsident des österreichischen Apothekervereins und Präsident der Herba-Handels-A.-G. österreichischer Apotheker am 6. Februar in Wien.

NEUE BUCHER

(Zu bestellen, soweit im Buchhandel erschienen, durch Verlag Chemie, G. m. b. H., Berlin W 10, Corneliusstr. 8.)

Abderhalden, E., Handbuch der biologischen Arbeitsmethoden. III. Physikalisch-chemische Methoden, Teil B, Heft 5, Schluss. Lfg. 303. RM. 9.—.

Abt. IV. Angewandte, chemische und physikalische Methoden. Teil 7 C, Heft 4. Lfg. 304. RM. 10.—.

Chemische Methoden. Teil 11, Heft 4. Lfg. 306. RM. 12.—.

Abt. I. Chemische Methoden, Teil 11, Heft 5. Lfg. 308. RM. 10.—.

Abt. III. Physikalisch-chemische Methoden. Teil A, Heft 8. Lfg. 311. RM. 6.—.

Verlag Urban & Schwarzenberg, Berlin-Wien 1929.

Abel-Fischer, Dr., Anorganische und allgemeine Chemie in Frage und Antwort. Ein Repetitorium und Examinatorium. Verlag S. Seemann, Berlin 1930. RM. 3,80.

Achter Bericht der Notgemeinschaft der Deutschen Wissenschaft. 1. 4. 1928 bis 31. 3. 1929.

Adressbuch der Keramischen Industrie. 17. Aufl. Herausgeber: Verlag des Sprechsaal Müller & Schmid, Coburg 1930. RM. 13,50.

Anschütz, R., August Kekulé. 1. und 2. Band. Verlag Chemie, Berlin 1929. RM. 120,—.

v. Antropoff u. v. Stackelberg, Atlas der physikalischen und anorganischen Chemie. Verlag Chemie, Berlin 1929. Geh. RM. 40,—, geb. RM. 42,—.

Arndt, F., Kurzes chemisches Praktikum für Mediziner und Landwirte. 10. bis 13. Aufl. W. de Gruyter & Co., Berlin-Leipzig 1929. Geb. RM. 4,30.

Arndt, Prof. Dr. K., Technische Elektrochemie. Verlag F. Enke, Stuttgart 1929. Geh. RM. 52,—, geb. RM. 55,—.

Aschan, O., Naphthenverbindungen, Terpene und Campherarten inkl. Pinusharzsäuren sowie Körper der Kautschukgruppe. Ein Beitrag der alicyclischen Verbindungen. Verlag W. de Gruyter & Co., Berlin-Leipzig 1929. RM. 30,—, geb. RM. 32,—.

Bauer, H. K., Monographien aus dem Gebiet der Fettchemie. Band III. Die Öle und Fette in der Textilindustrie. Prof. Herbig. Wissenschaftl. Verlags-Ges., 1929. RM. 32,—.

Bauer, K. H., Neues Handwörterbuch der Chemie. Lfg. 139/40. Verlag Vieweg & Sohn, Braunschweig 1929. RM. 4,80.

Beiheft der Zeitschrift Korrosion und Metallschutz. Vorträge, gehalten auf der Jahresversammlung 1929 zu Wien. RM. 6,—.

Berg, G., Vorkommen und Geochemie der mineralischen Rohstoffe. Akademische Verlagsgesellschaft, Leipzig 1929. RM. 26,—, geb. RM. 28,—.

Born, M. u. Jordan, P., Elementare Quantenmechanik. Zweiter Band der Vorlesungen über Atommechanik. Struktur der Materie IX. Verlag H. Springer, Berlin 1930. RM. 28,—, RM. 29,80.

Bulletin of the National Research Council. Number 71. Juni 1929. Bibliography of Bibliographies on Chemistry and Chemical Technology First Supplement 1924/1928.

Published by The National Research Council of The National Academy of Sciences Washington D. C. 1929.

Bunte und Schneider, Zum Gaskursus. Verlag R. Oldenbourg, München 1929. Geb. RM. 16,—.

Dammer, Chemische Technologie der Neuzeit. II. Band, 12. Lfg. Verlag F. Enke, Stuttgart 1929. Geh. RM. 15,60.

Davidsohn-Stadlinger, Hilfsbuch für das gesamte Gebiet der Fette und Fettprodukte. Verlag S. Hirzel, Leipzig 1930. Geb. RM. 15,—.

Deny, L., Ölquellen/Kriegsquellen. Verlag O. Füßli, Leipzig. RM. 6,40.

Dennis u. Nichols, Gas-Analysis. The Macmillan Comp., New York 1929. 17 Doll. net.

Dienemann u. Burre, Die nutzbaren Gesteine Deutschlands. Band II. Feste Gesteine. Verlag F. Enke, Stuttgart 1929. RM. 33,—, geb. RM. 35,—.

Donath, E. u. Leopold, H., Der Braunstein und seine Anwendungen. Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge. Herausgegeben von Prof. Dr. Herz, Breslau. Heft 2. Verlag F. Enke, Stuttgart 1929. Geh. RM. 2,20.

v. Dyck, W., Deutsches Museum. Abhandlungen und Berichte. Wege und Ziele des Deutschen Museums. 1. Jahrgang, Heft 1. VDI-Verlag, Berlin 1929. RM. 1,—.

Engel, F., Braucht der Physiker Erkenntnistheorie? Verlag M. Niemeyer, Halle 1929. RM. 4,—.

Ephraim, Prof. Dr. F., Anorganische Chemie. 4. Aufl. Verlag Th. Steinkopff, Dresden-Leipzig 1929. RM. 28,—, RM. 30,—.

Eucken, Prof. Dr. A., Fortschritte der Chemie, Physik, physikal. Chemie. 20, Heft 4. Die Zuckerhydrate und ihre Verwendung zur Synthese von Disacchariden von Dr. A. Pictet u. Dr.-Ing. H. Vogel. Verlag Gebr. Bornträger, Berlin 1929. RM. 7,—.

Eucken, Prof. Dr. A., Lehrbuch der chemischen Physik. 3. Aufl. Akademische Verlagsgesellschaft, Leipzig 1930. Geh. RM. 54,—, geb. RM. 56,—.

Fiala, G., Dipl.-Ing., Technisches Lexikon. Etwa 10 000 Stichworte auf 1154 Seiten, mit 2889 Abbildungen im Text. H. Killinger, Verlagsgesellschaft m. b. H., Nordhausen (Harz). In Halbleder geb. RM. 42,— einschl. Versandspesen.