

der a. o. Professor Oskar Bail zum o. Professor der Hygiene an der deutschen Universität in Prag ernannt worden.

Dr. F. Limmer, Privatdozent für Photographie an der Technischen Hochschule in Braunschweig, ist unter Ernennung zum Professor zur Leitung des neuen Instituts für wissenschaftliche und angewandte Photographie an die Technische Hochschule in Darmstadt berufen worden.

Theodor Mayer, Assessor der Moorkulturnanstalt in München, ist zum Regierungsassessor bei dieser Anstalt befördert und bis auf weiteres mit ihrer Leitung beauftragt worden.

Dr. Preneier, Direktor des Gewerbegeichts München, erhielt einen Lehrauftrag über Rechtsverhältnisse der technischen, industriellen und kaufmännischen Angestellten sowie Sozialgesetzgebung und Sozialreform an der Technischen Hochschule.

Ingenieur T. Rist in Kopenhagen ist zum Direktor der Hagemannschen Zuckerfabrik auf St. Croix, Dänisch-Westindien, ernannt worden.

R. Schich, bisher Betriebsleiter in Slichow, wurde zum technischen Direktor der seitens des Aussiger Vereins für chemische und metallurgische Produktion errichteten Spiritusfabrik und Raffinerie ernannt.

Der Privatdozent der Pharmakognosie an der Universität in Czernowitz, Dr. Fritz Netolitzky, wurde zum Extraordinarius ernannt.

Die Firma A. Borsig in Tegel bei Berlin beging am 14./9. die Feier ihres 75jährigen Bestehens. Den jetzigen Inhabern, Kommerzienräten Ernst und Conrad von Borsig, den Enkeln des Begründers der Firma, August Borsig, wurde der Charakter als Geheime Kommerzienräte verliehen. Sie haben verschiedene Stiftungen für ihre Beamten und Arbeiter errichtet und der Hilfskasse des Vereins deutscher Ingenieure 100 000 M überwiesen.

Gestorben sind: Georg Meisenbach, der Erfinder der Autotypie, Ende September auf seinen Besitzungen in München im Alter von 72 Jahren. — Em. Zuckerfabrikdirektor Eduard Kolar am 22./9. in Prag im Alter von 51 Jahren. — Frederick J. Mayer, Begründer und Generaldirektor der Didier-March Co. zu Neu-York, vor kurzem im Alter von 60 Jahren. — Chemiker Dr. Eduard Schwechten am 3./10. in Hasserode.

Eingelaufene Bücher.

Hallerbach, W., Formeln, Molekulargewichte und prozentische Zusammensetzung chemischer Stoffe. Für Wissenschaft u. Technik zusammengestellt u. berechnet. 2. verb. u. verm. Aufl. Bonn 1912. Carl Georgi. M 2,50

van't Hoff, J. H., Untersuchungen über d. Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen insbes. des Staßfurter Salzagers. Hrsg. v. Prof. Dr. H. Precht u. Prof. Dr. E. Cohen. Mit einer Gedächtnisrede auf van't Hoff von Prof. Dr. E. Fischer, Exz. Mit 8 Tafeln u. 39 Textabbild. Leipzig 1912. Akademische Verlagsgesellschaft m. b. H. geh. M 16.—

Jahrbuch f. d. Intern. Rechtsverkehr 1912/13. Hrsg. v. Dr. L. Wertheimer. München, Eugen Rentsch Verlag G. m. b. H. M 24.—

Jahresbericht über die Fortschritte in d. Unters. d. Nahrungs- u. Genussmittel. Bearb. v. Dr. H. Bekurts. Sonderschr. a. d. Jahresber. d. Pharmazie. 21. Jahrg. 1911. Göttingen 1912. Vandenhoeck & Ruprecht. geh. M 6.—

Kohlenuntersuchungen 1911. Im Auftrage des Vereins f. Feuerungsbetrieb u. Rauchbekämpfung in Hamburg. Ausgeführt durch die Thermochim. Prüfungs- und Versuchsanstalt Dr. A. aufhäuser, Hamburg. Ausgabe 1911.

Martens, A., Handbuch d. Materialienkunde f. d. Maschinenbau. 2. Teil: Die techn. wichtigen Eigenschaften d. Metalle u. Legierungen v. E. Heyn. Hälften A. Die wissenschaftl. Grundlagen f. d. Studium d. Metalle u. Legierungen. Metallographie. Mit 489 Abbild. im Text u. 19 Tafeln. Berlin 1912. Julius Springer. geb. M 42.—

Masselon, Roberts u. Cillard, Das Celluloid. Seine Fabrikation, Verw., u. Ersatzprodukte. Übersetzt, bearbeitet u. erweitert v. Dr. Gustav Bonwitt. Berlin 1912. Union deutsche Verlagsgesellschaft, Zweigniederlassung Berlin. geh. M 22.—

Mayer, J. E., Feuerungsanlagen u. Dampfkessel. (Aus Natur u. Geisteswelt, Samml. wiss.-gemeinverst. Darst. 348. Bd.). Mit 88 Fig. im Text. Leipzig u. Berlin 1912. B. G. Teubner. geb. M 1,25

Mikrokosmos, Zeitschrift f. praktische Arbeit auf d. Gebiet d. Naturwissenschaften. 5. Jahrg. Hefte 9—12, Jahrg. 6. Hefte 1—3. Jährl. 12 Hefte u. 3 Buchbeilagen für 5,60 M. Franckh'sche Verlagshandl., Stuttgart.

Mohr, O., Physik u. Chemie d. Gärungsgewerbe. Ein Hilfsbuch f. Studierende u. Praktiker d. Gärungsgewerbe. 2. Teil: Chemie. Mit 40 Textabbild. Berlin 1912. Paul Parey. M 15.—

Bücherbesprechungen.

Die wichtigsten medizinischen Drogen, ihre pharmazeutische Verbreitung und Nutzanwendung für die menschliche Gesundheit. Von Privatdozent Dr. Karl Dietrich-Helfenberg. Anker-Verlag G. m. b. H., Berlin NW 6. 91 Seiten.

Dem Büchlein liegen volkstümliche Vorträge zugrunde, die in der Zeitschr. „Gesundheit in Wort und Bild“ 1911, Heft 9, erschienen sind. Es wendet sich an denjenigen, der angewandte Pflanzenchemie treibt, wie den Arzt, Apotheker und Drogisten, doch eignet es sich auch für den gebildeten Laien als Einführung in die Grundbegriffe der Pharmakognosie und Pharmakochemie. Wir möchten deshalb dem Büchlein die weiteste Verbreitung wünschen, da wir mit dem Vf. die Aufklärungsarbeit auf diesem Gebiete als wirksamstes Mittel im Kampfe gegen das Kurpfuschertum ansehen.

Scharf. [BB. 14.]

Dr. F. Limmer. Ausbleichverfahren und Utocolorpapier. Halle a. S. 1912. Kommissionsverlag von W. Knapp. Preis M 1,20

Nach einer die Theorie und die Geschichte des Ausbleichverfahrens behandelten Einleitung wird das von Dr. Smith erzeugte Utocolorpapier eingehend besprochen, das in erster Linie zur Herstellung von direkten Kopien nach Autochrombildern bestimmt ist.

K. [BB. 148.]