

Als Dozent an der Technischen Hochschule in Breslau wurde der Assistent an der Kgl. Bergakademie in Freiberg, Dipl.-Ing. A. Bliekle, berufen.

Es habilitierten sich: Dr. Th. Koźniewski an der Universität Krakau für Pharmakognosie. — Prof. Dr. S. Kremieniewski von der Landwirtschaftlichen Akademie in Dublany für Pflanzenphysiologie und landwirtschaftliche Botanik an der Universität Lemberg.

Dr. F. Renk, Prof. für Nahrungsmittelchemie, Bakteriologie, Gewerbe- u. Wohnungshygiene an der Technischen Hochschule in Dresden, Direktor der Kgl. Zentralstelle für öffentliche Gesundheitspflege des Landes-Medizinalkollegiums, feiert am 20. ds. seinen 70. Geburtstag.

Prof. Dr. O. Fischer, Erlangen, feiert in diesen Tagen das 25jährige Jubiläum als Ordinarius der Chemie in Erlangen.

Gestorben sind: Lindley Baldwin, Superintendent der Burmont Chemical Works in Cardington, Pennsylvania, am 5./10. infolge einer Explosion. — Prof. J. Forster, Ordinarius für Hygiene an der Universität Straßburg, am 12./10. im Alter von 66 Jahren. — Geh. Kommerzienrat Dr. Ing. h. c. G. Hartmann, am 20./10. in Ebenhausen b. München, erster Vors. des Aufsichtsrates der Sächsischen Maschinenfabrik vorm. Richard Hartmann A.-G., Chemnitz. — Generaldirektor H. Müller, Begründer der Soc. Anon. des Explosifs de Clermont, Muller & Cie., am 4./10. im Alter von 69 Jahren. — M. Neurath, Gründer und Seniorenhof der Metallgroßhandlung Michael Neurath, Wien, am 4./9.. — J. J. Reesee, früherer Direktor der Zuckerfabrik zu Vierverlaten (Holland), am 9./10. zu Amsterdam. — A. H. Stokes, Chefinspektor der Minen im Midlanddistrikt, im Alter von 68 Jahren.

Eingelaufene Bücher.

Arlt, F. R. v., Laboratoriumsbuch f. d. Zementindustrie (Laboratoriumsbücher f. d. chem. u. verwandte Industrien, Bd. IX). Mit 33 Abb. Halle a. S., 1910, W. Knapp. M 4,50

Baur, E., Themen d. physikalischen Chemie. Auf Veranlassung d. Vereins deutscher Ingenieure an d. Techn. Hochsch. zu Braunschweig gehalt. Vorträge. Mit 52 Abb. im Text. Leipzig, 1910, Akademische Verlagsgesellschaft m. b. H.

Beckurts, H., Jahresbericht üb. d. Fortschr. in d. Unters. d. Nahrungs- u. Genußmittel. Unter Mitwirk. v. Dr. H. Frerichs u. Dr. H. Emden. Sonderabdruck a. d. Jahresber. d. Pharmazie, 19. Jahrg. 1909. Göttingen 1910. Vandenhoeck & Ruprecht. M 6,—

Bericht über d. XXX. ord. Hauptvers. d. Vereins deutscher Fabriken feuerfester Produkte, E. V. Berlin 1910, Verlag Tonindustriezeitung G. m. b. H.

Bericht üb. d. 9. Hauptversamml. d. Freien Vereinigung deutscher Nahrungsmittelchemiker in Kiel. Hrsg. v. d. geschäftsführenden Ausschuß unter Schriftführung von C. Mai. Sonderdr. aus d. Z. f. Unters. Nahr.- u. Genußmittel sowie d. Gebrauchsgegenstände, 1910. 20. Bd., Heft 6. Berlin 1910. J. Springer.

Beythien, A., Die Nahrungsmittelverfälschung, ihre Erkennung u. Bekämpfung (Sammlung chem. u. chem.-techn. Vorträge; begründ. v. F. B.

Ahrens, Hrsg. v. Prof. Dr. W. Herz. XVI. Bd., 1—3. Heft). Stuttgart 1910. F. Enke, M 3,60

Boeke, H. E., Ein Schlüssel z. Beurteilung d. Kristallisierungsverlaufes der bei der Kalisalzverarbeitung vorkommenden Lsgg. (Sonderabdr. aus d. Z. „Kali“, IV. Jahrg., Heft 13 u. 14). Halle 1910, W. Knapp.

Bronn, J., Der elektrische Ofen im Dienste d. keramischen Gewerbe u. d. Glas- u. Quarzglas- erzeug. unter Berücksichtigung d. neueren wichtigeren Forschungen auf diesen Gebieten. Mit 198 Abbild. u. 2 Tafeln. Halle a. S. 1910. W. Knapp. M 22,—

Guertler, W., Metallographie, ein ausführl. Lehr- u. Handb. d. Konstitution u. d. physikalischen, chem. u. techn. Eigenschaften d. Metalle u. metallischen Legierungen. 1. Bd.: Die Konstitution, Heft 5 enthaltend, S. 289—368. Berlin 1910. Gebrüder Bornträger. M 3,—

Prescher, Joh., u. Rabs, V., Bakteriolog.-chem. Praktikum. Die wichtigsten bakteriol., klinisch-chem. u. nahrungsmittelchem. Untersuchungsmethoden f. Apotheker, Chemiker, Ärzte u. Studierende. 2., vollständig umgearb. u. erweit. Aufl. Mit 61 Abbild. im Text, 4 Tafeln u. 2 Tabellen. Würzburg 1910. C. Kabitzsch (A. Stubers Verl.).

Geh. M 5,50; geb. M 6,30

Silberberg, L., Gesetz üb. d. Absatz v. Kalisalzen v. 25./5. 1910. Halle a. S. 1910. W. Knapp. M 5,40

Tschirsch, A., Handbuch d. Pharmakognosie. Lfg. 19 bis 21. Mit zahlreichen Abbild. im Text u. auf Tafeln, sowie mehreren Karten, vollständig in ca. 36 Lfg. z. Preise v. je 2 M. Leipzig 1910. Chr. H. Tauchnitz.

Bücherbesprechungen.

Strahlungerscheinungen, Ionen, Elektronen und Radioaktivität. Von Günther Bugge. Mit 4 Tafeln und 20 Zeichnungen im Text. Druck und Verlag von Philipp Reclam jun., Leipzig.

Das vorliegende Buch ist als 4. Bändchen der von Prof. Siegmund Günther herausgegebenen „Bücher der Naturwissenschaft“ erschienen und beschäftigt sich hauptsächlich mit den Korpuskularstrahlen. Außer diesen sind auch diejenigen neu entdeckten Strahlen in den Rahmen der Betrachtung gezogen worden, die zwar nicht korpuskularer Natur sind, ihrer Entstehung nach aber mit den eigentlichen Korpuskularstrahlen in engstem Zusammenhang stehen, nämlich die Röntgenstrahlen und die γ -Strahlen des Radiums. Der Vf. berücksichtigt in seiner Arbeit nicht nur die Strahlungerscheinungen der Radioaktivität, wie man annehmen könnte, die Darstellung erstreckt sich vielmehr auch auf andere Eigenschaften der radioaktiven Substanzen. Hier und da werden ferner auch allgemeinere Probleme der Elektrizität und der Materie gestreift. Die in eigenartig klarer und fließender Weise niedergeschriebenen Ausführungen sind in mancher Hinsicht interessant und leserwert. Murr. [BB. 30.]

Dr. Plotnikow. Photochemie. Verlag v. W. Knapp. Halle a. S. 1910. Preis M 7,50