

Personal- und Hochschulnachrichten.

Kommerzienrat F. Bayer, Elberfeld, erhielt den Titel eines Geheimen Kommerzienrats.

Die Belgische Akademie der Medizin hat Geheimrat Prof. Ehrlich, Frankfurt a. M., zum Ehrenmitglied ernannt.

Der Direktor des physikalischen Instituts der Universität Bonn, Geheimrat Prof. Kayser, wurde zum auswärtigen Mitglied der Royal Society in London ernannt.

Geheimer Hofrat Prof. Dr. v. Meyer, Dresden, wurde zum Rektor der Hochschule für das Jahr vom 1./3. 1912 bis Ende Februar 1913 gewählt.

Reg.-Rat Dr. Meyer, Mitglied der Kaiserl. Normaleichungskommission in Berlin, und Dr. Ströse, Mitglied des Kaiserl. Gesundheitsamtes in Berlin, wurde der Charakter als Geh. Reg.-Rat verliehen.

W. Wendhausen, Ingenieur-Chemiker in Mexiko, ist zum Kaiserl. Russischen Vizekonsul mit dem Titel Hofrat ernannt worden.

Dr. Wiedemann, o. Professor der Physik an der Universität Erlangen, wurde der Charakter als Geh. Hofrat verliehen.

Beim Österreichischen Patentamt wurden Oberkommissär J. Wregg zum Technischen Rat und Kommissäradjunkt Dr. K. Zumpfe zum Kommissär ernannt.

Adjunkt R. Kržizan ist zum Inspektor, und Assistent W. Plahl zum Adjunkt an der Allgemeinen Untersuchungsanstalt für Lebensmittel an der deutschen Universität in Prag ernannt worden.

Betriebsleiter W. Möhring, Maltsch, ist zum Direktor der Zuckerfabrik Schmolz ernannt worden.

P. Nehls hat die Direktion der Ammoniak-soda-Fabrik Staßfurt, Filiale der Chemischen Fabrik Buckau in Magdeburg, übernommen.

H. Schulz, Landwirtschaftslehrer in Ludwigshafen, hat einen Ruf als Professor an die Landwirtschaftliche Hochschule in Montevideo angenommen.

Oberingenieur G. Wazau aus Geithain i. S. wurde zum Direktor der neubegründeten Materialprüfungsanstalt in Kristiania ernannt.

Die Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co. haben vom 1. Januar 1912 ab Prokura erteilt den Herren Dr. Ulrich, Dr. Bonhoeffer, Dr. Blank, P. Buchloh, Dr. Demuth, Dr. Thun, Dr. Zaertling, F. Fürth, Dr. Hausdörfer, R. Seyd, Dr. Dobriner, Dr. Hagemann, Dr. Stange, Dr. Jonas, Oberingenieur Simons, Dr. Guenther, H. Höfer, Dr. Vorster, W. Matthis, Dr. Hofmann, Dr. Unger, Dr. Davidis, Oberingenieur Khern, Dr. Lomnitz, H. E. Wolff, Dr. Meis, Oberingenieur Dürck, Dr. Fischer, Dr. Dietz, Dr. Walther, Dr. Fileti, W. Holm, Dr. Mothwurf, E. Möller.

Prof. Dr. A. Baltzer, Ordinarius für Mineralogie und Geologie an der Universität in Bern, beging am 16./1. seinen 70. Geburtstag.

Gestorben sind: Direktor J. G. Benediction, technischer Leiter der Zuckerfabrik Köpinge, Schweden, früher Leiter der Zuckerfabrik Engel-

holm, am 5./1. — C. Cäsar, Seniorchef der Drogenfirma Cäsar u. Loretz, am 21./1. in Halle a. S. im Alter von 59 Jahren. — Dr. A. Koll, Begründer der Firma Chemische Fabrik und Farbwerke Dr. Koll & Spitz, Mülheim (Rhein), am 24./1. 1912 im Alter von 45 Jahren. — Dr. Lehnkering, Leiter des städtischen Nahrungsmitteluntersuchungsamtes, am 19./1. in Duisburg, im Alter von 49 Jahren.

Eingelaufene Bücher.

Anselmino, O., u. **Glig, E.**, Kommentar zum Deutschen Arzneibuch 5. Ausgabe 1910. Auf Grundlage d. Hager-Fischer-Hartwielschen Kommentare d. früheren Arzneibücher. Mit zahlr. in den Text gedr. Fig. in 2 Bänden. 2. (Schluß)-Bd. Berlin 1911. J. Springer.

geh. M 15,—; geb. M 17,50

Bechhold, H., Die Kolloide in Biologie u. Medizin. Mit 52 Abbild., mehreren Tabellen u. 2 Tafeln. Dresden 1912. Theodor Steinkopff.

geh. M 14,—; geb. M 15,50

Brauer- u. Mälzer-Kalender f. Deutschland u. Österreich. Jhrg. 1911/12. 35. Jhrg. I. u. II. Teil. Stuttgart. Max Waag.

Bucherer, H. Th., Die Mineral-, Pflanzen- u. Tierfarben. Ihre Darst., Verw., Erkennung u. Echtheitsprüfung. Mit 4 Tafeln. Leipzig 1911. Veit & Co.

geh. M 3,60; geb. M 4,60

Doelter, C., Handbuch d. Mineralchemie. Bd. I. 4. (Bog. 31—40). 4 Bände. Mit vielen Abbild., Tabellen u. Diagrammen. Dresden 1911. Theodor Steinkopff.

à M 6,50

Dralle, R., Die Glasfabrikation. Mit 1031 Textfig. u. 48 Tafeln. Bd. I u. II. München u. Berlin 1911. R. Oldenbourg. M. 44,—

Ehrlich, F., Über die Bedeutung d. Eiweißstoffwechsels f. d. Lebensvorgänge in d. Pflanzenwelt. A. Angeli, Neue Studien in d. Indol- u. Pyrrolgruppe. Samml. Chem. u. chem.-techn. Vorträge, begr. v. F. B. Ahrens, herausg. v. W. Herz. XVII. Bd., 9. Heft. Stuttgart 1911. Ferdinand Enke.

Fischer, M. H., Die Nephritis. Eine experimentelle u. kritische Studie ihrer Natur u. Ursachen, sowie d. Prinzipien ihrer Bhdg. Mit Autorisation d. Vf. in deutscher Sprache hrsg. v. H. Handovsky u. W. Ostwald. Dresden 1912. Theodor Steinkopff.

geh. M 5,—; geb. M 6,—

Kasai, S., Portlandzement mit Puzzolanzusatz. Ein Beitrag z. Meerwasserfrage. Berlin 1911. Verlag der Tonindustrie-Zeitung, G. m. b. H.

geh. M 5,—

Ladenburg, A., Lebenserinnerungen. Breslau 1912. Kommissionsverl. v. Trewendt & Granier.

geh. M 2,—; geb. M 3,—

Des Landrats von Usler Arbeiten mit d. Wünschelrute in Südwestafrika. (Schriften des Verbandes zur Klärung d. Wünschelrutenfrage.) Heft I u. 2. Stuttgart 1912. Konrad Wittwer.

à M 1,50

Zänker, W., Die Kalkulation u. Organisation in Färbereien u. verwandten Betrieben. Ein kurzer Ratgeber f. Chemiker, Coloristen, Techniker, Meister u. Kaufleute in Färbereien, Druckereien, Bleichereien, Chem. Wäschereien, Appreturanstalten, Textilfabriken usw. Berlin 1911. Julius Springer.

geb. M 2,40

Zwölfter Bericht des Gewerbe-Förderungsinstituts. (des Technol. Gewerbemuseums) d. Handels- u. Gewerbekammer in Prag. Die Tätigkeit des Instituts 1910.