

verletzt würden. Lord Salvesen entschied, daß der Betrieb der Beklagten durch zwei Gutachter unter Hinzuziehung eines sachverständigen Angestellten der B. A. S. F. zur Aufklärung der Sachlage besichtigt werden sollte. (Nach Reports of Patent, Design and Trade Mark Cases 1909, Nr. 21.)
Wth. [K. 1452.]

Personal- und Hochschulnachrichten.

Dem Professor der Mineralogie, Dr. Haas, Kiel wurde der Charakter als Geh. Reg.-Rat verliehen.

Dr. A. Jolles, Privatdozent an der Wiener Universität, wurde der Titel Professor verliehen.

Das Gerbstofflaboratorium des verstorbenen Dr. L. Maschke (vgl. S. 1707) wurde von Dr. L. Allen, der in Hamburg ein ähnliches Laboratorium leitet, übernommen und wird unter dem Namen „Chemisch-technisches Laboratorium Dr. L. Maschke, Inhaber Dr. Louis Allen, Nürnbergerstr. 21“ fortgeführt.

Der Ingenieur P. Beck erhielt einen Lehrauftrag zur Abhaltung von Vorlesungen über „Fabrikbetrieb und Verwaltung“ und über „Buchhaltung und Selbstkostenwesen industrieller Großbetriebe“ an der Münchner technischen Hochschule.

Dr. Biermann trat als Teilhaber in das öffentliche chem. Laboratorium von Dr. H. Herzfeld, Berlin, ein.

Dem Chemiker der Kgl. Keramischen Fachschule Bunzlau, Dr. H. Bollenbach, wurde vom bayrischen Kultusministerium die Einrichtung und Leitung des chem. Laboratoriums der Fachschule für Porzellanindustrie in Selb übertragen.

H. Dröge-Neuenahr wurde von der Koblenzer Handelskammer als Handelschemiker vereidigt.

Der o. Prof. der Hygiene Dr. H. Kossel-Gießen hat einen Ruf nach Heidelberg angenommen.

Der Privatdozent für physikalische Metallurgie, Feuerungs- und Eisenprobierkunde an der Techn. Hochschule zu Aachen, Dr.-Ing. P. Goerens, wurde zum Titularprofessor ernannt. Außer zahlreichen Abhandlungen, insbesondere metallographischen Inhalts, erschien von ihm das Werk „Metallographie“, deutsch bei Knapp, Halle; englisch bei Longmanns Green & Co., London; französisch bei Hermann, Paris.

Dr. P. Oberhoffer habilitierte sich für physikalische Metallurgie und Dr. R. Ruhr für Theorie der Eisenhüttenkunde an der Techn. Hochschule Aachen.

Der a. o. Prof. für Landwirtschaft an der Berliner Universität, Geh. Reg.-Rat Dr. phil. A. Orth, wurde zum ordentlichen Honorarprofessor daselbst ernannt. Geheimrat Orth gehört zugleich dem Lehrkörper der Berliner Landwirtschaftlichen Hochschule als etatsmäßiger Professor für Pflanzenbau an.

Dr. G. Schneider-Dessau wurde als Sachverständiger für Honig und Honigerzeugnisse vereidigt.

Am 2./9. beging der Direktor des physiologischen Instituts der Universität Kiel, Geh. Medizinalrat Prof. Dr. med. et phil. V. Hensen die Feier seines 50jährigen Doktorjubiläums.

Der a. o. Prof. und Vorstand des dritten chem. Laboratoriums an der Wiener Universität, Dr. E. Lippmann, ist in den Ruhestand getreten.

Am 20./8. starb, 60 Jahre alt, der Professor der theoretischen Mechanik an der Universität Rom, V. Cerrutti, in seinem Geburtsort Croce-Mosso bei Biella.

Am 24./8. starb der Betriebsleiter der Berliner Kalksteinwerke, Robert Guttmann, G. m. b. H., zu Niederlehme, J. Döhler, am Herzschlag.

Der niederländische Konsul Stadtrat B. Drepup, verschied am 27./8. in Münster. Er war lange Jahre Aufsichtsratsmitglied der A.-G. Rheinisch-Westfälische Kalkwerke in Dornap und der Wickingschen Portlandzement- und Wasserkalkwerke.

Am 27./8. starb Prof. Dr. E. Th. Ch. Hansen vom Karlsbergslaboratorium in Kopenhagen.

Am 13./8. starb am Herzschlag in Bad Kudowa der Betriebsassistent der Zuckerfabrik Dietzdorf, A. v. Laszewski.

Ch. E. Morrill, Direktor der bekannten Farben- und Chemikalienfirma Valentine & Co., Chicago, starb am 2./8., 77 Jahre alt.

Am 25./8. wurde der Ingenieur Tillmann vom Thyssenschen Stahlwerk durch die Starkstromleitung getötet.

Eingelaufene Bücher.

Riemann, C., Gew. u. Reinigung d. Kochsalzes. (Monographie üb. chem.-techn. Fabrikationsmethoden, Bd. XVIII). Halle a. S., W. Knapp, 1909. M 3,20

Lindner, P., Mikroskopische Betriebskontrolle in d. Gärungsgewerben. 5. neubearb. Aufl. mit 277 Textabb. u. 52 Abb. auf 4 Tafeln. Berlin, P. Parey, 1909. M 21,—

Panayeff, J. v., Verhalten d. wichtigsten seltenen Erden zu Reagenzien z. Gebrauch i. Laboratorium. Halle a. S., W. Knapp, 1909 M 3,60

Danneel, H., Jahrbuch d. Elektrochemie u. angew. physikalischen Chemie, XII. Jahrg. Halle a. S., W. Knapp, 1909. M 30,—

Herders Jahrbücher. Jahrbuch d. Naturwissenschaften 1908—1909. 24. Jahrg., herausgeg. v. Dr. J. Plaßmann, mit 1 Bildnis von Dr. Wildermann u. 27. Abb.

Bücherbesprechungen.

Laboratoriumstechnik. Von Chemiker O. Bendorf. V. Bibliothek der gesamten Technik, 108. Bd.) Mit 90 Abbildungen im Text. Hannover, Verlagsbuchhandlung Dr. Max Jänecke, 1909.

Brosch. M 2,60; in Ganzleinen geb. M 3.— Das vorliegende Büchlein enthält die Schilderung einer ganzen Reihe wertvoller Laboratoriumskunstgriffe, deren Kenntnis gewöhnlich dem Anfänger durch Unterweisung seitens der Dozenten oder vorgesetzten Laboratoriumsgenossen vermittelt wird. In einer Reihe von Kapiteln werden der Gebrauch der notwendigsten Werkzeuge, die Bearbeitung des Glases und diejenige der Korke, die Gaslampen und sonstigen Heizvorrichtungen abgehandelt. Besprochen sind ferner das Probenehmen, das Einwägen, das Veraschen, die Filtrieroperatio-