

Tätigkeit in einer bei jedem Armeekorps eingerichteten hygienisch-chemischen Untersuchungsstellen als ein Halbjahr der im Sinne des § 16 der Prüfungs-vorschriften abzuleistenden praktischen Tätigkeit angerechnet werden.

Der Privatdozent an der Universität Halle a. S. Dr. E. Erdmann erhielt den Titel Professor.

Prof. Dr. van't Hoff - Berlin ist von der Niederländischen Chemischen Vereinigung zum Ehrenmitglied gewählt worden.

Der Landgerichtschemiker V. Włodzimierski - Lemberg empfing den Titel Kaiserlicher Rat.

Der Professor an dem University College of North Wales, I. Lloyd Williams, erhielt von der Universität von Wales den Ehrengrad eines Dr. of Science.

Prof. Dr. E. Abderhalden ist als Professor der physiologischen Chemie an die Universität Tübingen berufen worden.

Dr. phil. Erich Beschke habilitierte sich an der Gießener Universität für Chemie.

Robert M. Bronte wurde zum Examinator für Chemie bei der „Pharmaceutical Society of Ireland“ ernannt.

O. C. Burkhardt wurde zum Professor für Hüttenkunde am polytechnischen Institut in Blackbury, Va., berufen.

J. Cadman wurde zum Professor der Metallurgie an der Universität Birmingham als Nachfolger des Prof. Redmayne ernannt.

Dr. M. Ceresole, zurzeit technischer Leiter einer Filiale der Badischen Anilin- und Soda-Fabrik, ist zum Professor für technische Chemie am Polytechnikum in Zürich ernannt worden.

Geh. Regierungsrat Dr. jur. Ernst Eilsberg aus dem Kultusministerium zu Berlin ist zum Nachfolger des aus Gesundheitsrücksichten von seinem Amte zurücktretenden Generaldirektors der Deutschen Solvaywerke ernannt worden.

Dr. jur. Fleischmann, Dozent für Rechtskunde und Gewerberecht an der Universität Halle und am Polytechnikum Cöthen, ist der Titel „Professor“ verliehen worden.

E. S. Knowlton - Vancouver wurde zum Präsidenten der British Columbia Pharmaceutical Association gewählt.

Dr. H. Meerwein, Unterrichtsassistent für analytische Chemie am Bonner chemischen Universitätsinstitut, habilitierte sich an der dortigen philosophischen Fakultät.

Zum Rektor für das Jubiläumsjahr der Universität Leipzig wurde Prof. Dr. Binding gewählt.

Prof. A. H. Patterson, bisher an der University of Georgia, ist zum Professor der Physik an der University of North Carolina ernannt worden.

Dr. R. Rothe, ständiger Mitarbeiter bei der Physikalisch-technischen Reichsanstalt in Berlin, wurde zum etatsmäßigen Professor an der Bergakademie zu Clausthal ernannt.

Als Privatdozent für Hygiene und Bakteriologie habilitierte sich an der Universität Freiburg i. Br. Dr. K. Süpflé.

A. L. Walker, der am 1./1. 1908 seine Stellung als Direktor und Ingenieur der Am. Smelting

& Ref. Co. aufgegeben hat, hat am 1./7. sein neues Amt als Professor der Metallurgie und Chef der metallurgischen Abteilung an der Columbia University (Neu-York) angetreten.

Zum etatsmäßigen Lehrer an der Kgl. keramischen Fachschule in Höhr ist B. Wyinand ernannt worden.

Eingelaufene Bücher.

(Besprechung behält sich die Redaktion vor.)

Szilard, B., Beiträge zur allgem. Kolloidchemie. Dresden, Th. Steinkopff, 1908. M 1,50

Verhandlungsbericht d. Kongresses f. gewerbl. Rechtsschutz, Düsseldorf 2.—8./9. 1907, z. beziehen durch d. Deutschen Verein f. d. Schutz d. gewerb. Eigentums. Berlin W., Wilhelmstr. 57/58.

Müller, A., Bilder aus der chemischen Technik. (Aus Natur u. Geisteswelt, Sammlung wissenschaftl. gemeinverst. Darst., 191. Bd.) Mit 24 Abb. i. Text. Leipzig, B. G. Teubner, 1908. geh. M 1,—; geb. M 1,25

Kowalewski, G., Einführung in die Infinitesimalrechnung mit einer histor. Übersicht. (Aus Natur u. Geisteswelt, Samml. wissenschaftl. gemeinverst. Darst., 197 Bd.) mit 18 Fig. i. Text. Leipzig, B. G. Teubner, 1908. geh. M 1,—; geb. M 1,25

Bücherbesprechungen.

R. Vater. Hebezeuge, das Heben fester, flüssiger und luftförmiger Körper. Bd. 196. Aus Natur und Geisteswelt. Verl. von B. G. Teubner, Leipzig 1908. M 1,00 bzw. 1,25

Unter den in dieser vielseitigen Sammlung vertretenen Gebieten nimmt das Maschinenwesen eine verhältnismäßig bescheidene Stellung ein. Aber wir kennen den Verf. doch bereits aus seinen Werkchen über Dampf- und Wärmekraftmaschinen, denen er nunmehr die Hebezeuge hat folgen lassen, wohl als diejenigen Hilfsmaschinen, die dem praktischen Leben und Verständnis am nächsten stehen. Allerdings war auch hier weise Beschränkung erforderlich, um in der gedrängten Kürze von 125 Oktavseiten das weite Gebiet des Hebens von festen Körpern, der Pumpen von der einfachen Kolbenpumpe bis zur modernen mehrstufigen Zentrifugalpumpe, sowie der Luftkompressoren, Gebläse und Ventilatoren zu behandeln und dabei auch die unentbehrlichsten Erörterungen über die physikalischen Grundgesetze und den Kraftbedarf nicht außer acht zu lassen. Man darf sagen, daß Verf. dieser Schwierigkeiten in glücklicher Weise Herr geworden ist, und jeder, der sich in dieser Kürze über das Gebiet orientieren will, findet in dem Büchlein einen unterhaltenden und wegguidenden Führer. Auch ist durch die vielfache Einfügung von Skizzen, die mit wenigen Linien das wesentliche darstellen, dem Verständnis in bester Weise gedient. Fw.

Jahrbuch der organischen Chemie. Bearbeitet von Dr. Julius Schmidt, a. o. Prof. an der Techn. Hochschule Stuttgart. 1. Jahrg.: Die Forschungsergebnisse und Fortschritte i. J. 1907. Stuttgart, Verlag von Ferdinand Enke. M 12,—