

E. Bourgeois und E. Colson, Dozenten an der Universität Lüttich, sind zu a. o. Professoren ernannt worden.

An der Universität Gent ist Dozent F. Daelis zum a. o. Professor ernannt worden.

Dr. H. Dold hat sich in Straßburg i. E. für Hygiene und Bakteriologie habilitiert.

F. Guiterman, seit 10 Jahren Betriebsleiter der Am. Smelt. & Ref. Co. in Denver, ist zum techn. Direktor der Guggenheim-Interessen, mit Wohnsitz in Neu-York, ernannt worden. Er behält die Leitung der Coloradoer Hütte bei; sein Stellvertreter am Ort ist L. G. Eakins.

Ludwig Gjury, Hilfslehrer an der Landwirtschaftlichen Akademie in Budapest, wurde zum a. o. Professor, und Dr. Adolf Netzasek, unbesoldeter Kgl. Hilfschemiker, zum ordentlichen Hilfschemiker ernannt.

Prof. Dr. Küster, Vorstand des Untersuchungsamtes des Hygienischen Instituts der Universität Freiburg, ist für die Landgerichtsbezirke Freiburg, Waldshut und Konstanz als Sachverständiger für kriminelle serologische Blutuntersuchungen öffentlich bestellt und als solcher vereidigt worden.

An der Technischen Hochschule zu Berlin hat sich Dr. H. G. Müller für Physik habilitiert. In den Abteilungen Chemie und Hüttenkunde scheidet Privatdozent Dr. Jurisch aus dem Verbands der Technischen Hochschule aus.

L. A. Ryan ist zum assist. Professor der Chemie und Toxikologie an der Universität Pennsylvania ernannt worden.

Geh. Hofrat Dr. Max Schottelius, Professor der Hygiene an der Universität Freiburg i. B., tritt am 1./4. in den Ruhestand.

Gestorben sind: Gerichtschemiker Dr. C. Bischoff am 21./3. in Berlin. Er hat für das Nahrungsmittelamt des Berliner Polizeipräsidiums fast 30 Jahre lang die chemischen Untersuchungen ausgeführt und in zahllosen Prozessen das Beweismaterial durch seine Analysen erbracht. Er führte zusammen mit Dr. Jeserich die Praxis des Gerichtschemikers Sonnenschein fort. — Alfred Gerhard, Direktor der Montanwachs-fabrik G. m. b. H., Hamburg, am 11./3. — Ingenieur Ernst Hartmann, Inhaber des Technischen Bureaus der Chemischen Großindustrie E. Hartmann (vorm. E. Hartmann & F. Benker) in Wiesbaden, am 17./3. im Alter von 59 Jahren. — Charles Rob. Sanger, am 25./2. im Alter von 52 Jahren; er ist neun Jahre an der Harvard-Universität (Cambridge, Mass.) als Professor der Chemie und Direktor des chemischen Laboratoriums tätig gewesen, nachdem er vorher an der Marineakademie in Annapolis und der Washington-Universität in St. Louis als Professor der Chemie gewirkt hatte.

Eingelaufene Bücher.

Dissertationen.

- Hartmann, M.**, Über p-Toluolsulfonaminoessigsäure u. ihre Abkömmlinge. Techn. Hochschule. Dresden.
Heinle, E., Über Nitro- u. Aminophenanthrene und deren Abkömmlinge. Techn. Hochschule. Stuttgart.
Heinzelmann, A., Das Uranhexafluorid, ein Beitrag zur Kenntnis d. sechswertigen Urans. Techn. Hochschule. Danzig.

- Henkel, P.**, Über d. Oxydation v. 1,4 u. 3,4-Dimethyluracil. Techn. Hochschule. Hannover.
Hofmann, R., Die Einw. d. Chlorkohlenoxyds bzw. Chlorkohlensäurephenylesters auf Oxy- u. Amino-Verbb. Techn. Hochschule. Dresden.
Hoyer, H., Über Homopiperonylamin u. seine Kondensationsprodukte. Techn. Hochschule. Hannover.
Jacob, A., Das Verhalten der salpetrigen Säure in Wasser. Techn. Hochschule. Dresden.
Joost, K., Beiträge z. Kenntnis d. elektrolyt. Sauerstoffentwickl. an Kohlelektroden. Techn. Hochschule. Dresden.
Jung, A., Studie über d. Einw. thermischer Bldg. auf d. Festigkeitseigenschaften u. d. Mikrostruktur hypereutektoider Stähle. Techn. Hochschule. Berlin.
Just, K., Über Labyrinthdichtungen für Wasser. Techn. Hochschule. Darmstadt.
Kerner, F., Unfallsicherheit u. Betriebsökonomie im Kraftmaschinenbetrieb. Techn. Hochschule. Berlin.
Kircher, W., Über d. Kondensation v. Methyluracil mit Formaldehyd. Techn. Hochschule. Hannover.
Klueckhard, Th., Über den β -Naphthaldehyd u. seine Kondensation mit Pyroweinsäure. Technische Hochschule. Hannover.
Koch, F., Über d. Sulfanilid. Zur Kenntnis des Glycerinaldehyds. Techn. Hochschule. Danzig.
Krausz, M., Beiträge z. fermentativen Fettspaltung. Techn. Hochschule. Hannover.
Lickfett, H., Chloride, Bromide u. Fluoride des Vanadins. Techn. Hochschule. Danzig.

Bücherbesprechungen.

- S. B. B. Zeitung.** Zeitschrift für Mühlenbau-Speicherwesen, Brauerei und Mälzerei, Entstaubungs- und Lüftungsverfahren sowie verwandte Gebiete. Jahrg. 1912, Heft 1. Verlag Simon, Bühler & Baumann, Frankfurt a. M. Jährlich 6 Hefte. Preis M 6,— Deutschland und Österreich, M 9,— Ausland, bei unmittelbarer portofreier Zustellung.

Das erste Heft des zweiten Jahrganges liegt uns vor. Bei diesem Anlaß wollen wir unsere Leser auf die eigenartige und interessante Zeitschrift erneut hinweisen. Wer sie einmal kennen gelernt hat, wird jedes neue Heft mit Freuden begrüßen.

M. [BB. 55.]

- Neue Atomgewichtskurven.** Von Prof. Dr. E. Wedekind und Dr. Lewis. Stuttgart 1910. Ferdinand Enke.

Die Vff. stellen die neuesten Daten über die Atomvolumina, die Dichte der Elemente und die Dichte der Oxyde zusammen und zeichnen auf Grund dieses Materials 1. eine neue Atomvolumkurve, 2. eine Elementedichtekurve, 3. eine Oxydedichtekurve, 4. eine Kurve, welche das Verhältnis der Dichte der Elemente zur Dichte der Oxyde darstellt.

Dr. Konr. Schaefer. [BB. 25.]

- Die Evolution der Materie auf den Himmelskörpern.** Von N. A. Morosoff. Dresden 1910. Verlag Theodor Steinkopff. Preis M 1,50
Unter Benützung von Spektraluntersuchungen Lockyers über das Licht der Fixsterne, ferner einiger Transmutationsversuche Ramsays (welche inzwischen eine andere Deutung erfahren haben) stellt der Vf. eine Hypothese über die Evolution der Elemente auf in folgender Entwicklungs-