

Personal- und Hochschulnachrichten.

Die Regierung von Cuba wird eine Höhere Landwirtschaftliche Lehranstalt errichten.

Der verstorbene Universitätsprofessor Thomas Barker hat der Universität Manchester 40 000 Pf. Sterl. vermacht zur Errichtung eines neuen Lehrstuhles, für Stipendien und zur Unterstützung unbemittelner Studierender der Universität Manchester.

Staatsrat Dr. E. Hjelt, Prof. der Chemie an der Universität Helsingfors, wurde zum 2. Leiter des finnländischen Unterrichtsministeriums ernannt.

Von den Inhabern der Firma Waeldin-Huber in Lahr übernimmt Karl August Waeldin die Saffianlederfabrik unter der alten Firma für alleinige Rechnung, während die Chromlederfabrik auf Emil Waeldin übergeht, der sie unter der Firma Emil Waeldin & Co. fortführt. Karl Waeldin wurde als Teilhaber aufgenommen.

Fabrikant Eulenberg wurde zum Vorsitzenden, Walzwerksbesitzer Hugo Schmitz zum stellvertretenden Vorsitzenden des Aufsichtsrates der Hagener Gußstahlwerke gewählt.

Staatsanwalt Dr. Müller-Berlin wurde neu in den Grubenvorstand der Gewerkschaft Wilhelms-hall zu Anderbeck gewählt.

Der o. Professor und Direktor des Physikalischen Instituts an der Universität Königsberg, Dr. G. Schmidt, hat einen Ruf in gleicher Eigenschaft an die Universität Münster erhalten.

Als Nachfolger von Prof. Liebreich, welcher in den Ruhestand trat, wurde Prof. Dr. H. H. Meyer-Wien auf den Lehrstuhl für Pharmakologie nach Berlin berufen.

J. H. Dinwoode-Pretoria wurde zum Präsidenten des Transvaal Pharmacy Board ernannt.

Der Regierungchemiker C. Somers-Taylor in Barbados ist zum Agrikulturchemiker für Ostindien ernannt worden.

Die Redaktion der Beiblätter zu den Annalen der Physik ist von Prof. Dr. W. König-Gießen auf Prof. Dr. Pockels-Heidelberg übergegangen.

Prof. Dr. Wöhler und Dr. R. O. Herzog, Karlsruhe, erhielten Lehraufträge für Chemie, Dipl.-Ing. K. Flügel einen solchen für Wasserversorgung an der Techn. Hochschule zu Karlsruhe.

Der Privatdozent für anorganische Chemie an der Technischen Hochschule Dresden, Dr. Dietz, wurde zum außerordentlichen a. o. Prof. ernannt.

Dr. P. Eitner, a. o. Professor der techn. Chemie an der Techn. Hochschule zu Karlsruhe, wurde mit der Leitung der Lehr- und Versuchsgasanstalt des Deutschen Vereins von Gas- und Wasserfachmännern betraut.

Dr. P. P. Koch habilitierte sich für Physik an der Universität München.

Dr. H. Wrede, Assistent am Polytechnikum Cöthen, ist mit dem Abhalten von Vorlesungen und Übungen auf dem Gebiete der Papiertechnik betraut worden.

Den diesjährigen Nobelpreis für Physik erhielt Prof. Michelson-Chicago, dem auch von der Royal Society zu London die Copley-Medaille verliehen wurde. — Prof. Eduard Buchner-Berlin,

der Inhaber des Nobelpreises für Chemie (vgl. diese Z. 20, 2153 [1907]), gab in seinem Vortrag in Stockholm eine mit Beifall aufgenommene Schilderung der in den letzten Jahren auf dem Gebiete der Gärung gemachten Fortschritte.

Die Royal Society, London, verlieh: Die Buchanan-Medaille an W. H. Power für seine Arbeiten auf dem Gebiete der Hygiene; die Hughes-Medaille an E. Howard Griffiths für seine Arbeiten auf dem Gebiete der Physik, die Davy-Medaille an Prof. E. W. Morley für seine Arbeiten auf dem Gebiete der physikalischen Chemie, und eine Medaille an Dr. E. W. Hobson für seine physikalisch-mathematischen Arbeiten.

Geheimrat Prof. A. von Baeyer erhielt von der Académie des Sciences, deren korrespondierendes Mitglied er ist, die Lavoisier-Medaille, die Proff. Blaise, Delépine und Hamonet die Berthelot-Medaille.

Dem Geh. Kommerzienrat Dr. A. Haarmann wurde die Carl Lueg-Denkünze verliehen.

Sir W. H. Bennett wurde zum Präsidenten des Incorporated Institute of Hygiene in London als Nachfolger von Sir W. H. Broadbent ernannt.

Am 23./11. feierte Prof. Dr. J. van der Waals seinen 70. Geburtstag.

Der Zuckerindustrielle Henry O. Havemeyer, Präsident der American Sugar Refining Company, starb am 4./12. zu Neu-York im 60. Lebensjahr.

J. Czernay-Tarnowitz, ehem. Hüttenspezialist der Gewerkschaft Giesches Erben, Oberschlesien, ist in Berlin gestorben.

Eingelaufene Bücher.

(Besprechung behält sich die Redaktion vor.)

Ahrens, F. B. Lebensfragen, die Vorgänge des Stoffwechsels. Mit 8 Abb. (Wissenschaft u. Bildung in Einzeldarstellungen aus allen Gebieten des Wissens. Herausg. v. Privatdoz. Dr. P. Herrere). Leipzig, Quelle & Meyer, 1907.

Müller, A., Allgemeine Chemie der Kolloide. Mit 22 Abb. i. Text. (Handbuch der angewandten physikalischen Chemie, herausg. von Prof. G. Bredig, Bd. VIII.) Leipzig, J. A. Barth, 1907.

Müller, H., u. Gebhardt, P., Die Mißerfolge in der Photographie u. die Mittel zu ihrer Beseitigung. Ein Hilfsbuch für Liebhaber der Lichtbildkunst, II. Teil: Positivverfahren, 3. verb. u. vermehr. Aufl. (Enzyklopädie der Photographie, Heft 9). Halle a. S., W. Knapp, 1907. M 2,—

Müller, H., u. Gebhardt, P., Die Mißerfolge in der Photographie u. die Mittel zu ihrer Beseitigung. Ein Hilfsbuch für Liebhaber der Lichtbildkunst, II. Teil: Positivverfahren, 3. verb. u. vermehr. Aufl. (Enzyklopädie der Photographie, Heft 9). Halle a. S., W. Knapp, 1907. M 2,—

Bücherbesprechungen.

Streifzüge durch die Blei- und Silberhütten des Oberharzes. Von Dr. Ing. Karl Wäldeck. Mit 5 Tafeln. Halle a. S., Verlag von W. Knapp, 1907. M 3,40

Um eine Dankesschuld dem Oberharze abzutragen, veröffentlicht der Verf. ein Werkchen, das in seinem Titel uns recht vielversprechend erscheint. Man hofft, in der Schrift durch die Beschreibung des gegenwärtigen Betriebes auf den Oberharzer Hütten mancherlei Anregungen zu finden. Aber sehr ent-