

Reihe der Anstalten eingetreten, an denen Nahrungsmittelchemiker ihre  $1\frac{1}{2}$ -jährige praktische Tätigkeit erledigen können.

Prof. Le Chatelier hat an der Sorbonne in Paris ein Laboratorium für metallographische Untersuchungen zur Benutzung für Studierende, auch Ausländer, aufs Umfassendste eingerichtet.

Lord Rayleigh, Kanzler der Universität Cambridge, erließ einen Aufruf für eine Subskription zur Erweiterung und Ausgestaltung der Universitätslaboratorien in Cambridge.

Prof. Dr. A. G. Vernon Harcourt, F. R. S., und Prof. S. Vante A. Arrhenius erhielten anlässlich des Jubiläums von der Universität Oxford den Ehrengrad eines „Doctor of Science“ der Universität Oxford.

In der Londoner Franco-British Exhibition erhielten Prof. W. N. Hartley, Prof. Thorpe, Prof. J. Campbell Brown, Prof. Smithells, Dr. Ludwig Mond das Ehrendiplom.

Der a. o. Prof. am R. Istituto di studi superiori in Florenz, A. Angeli, erhielt einen Ruf an die Universität in Rom.

John Evans-Sheffield wurde zum Chemiker der City of York, England, ernannt.

Der Hüttdirektor Heimann vom Kgl. Hüttenamt Gleiwitz wurde zum Direktor der Otaviminen berufen.

Am 1./10. feierte der Chemiker L. Fuhrmeister sein 25jähriges Jubiläum als Beamter der Zuckerfabrik Langenweddingen.

Sir D. Morris, Dr. Sc. und Staatskommissär für Landwirtschaft und landwirtschaftliches Versuchswesen für Westindien, legte sein Amt nieder. Er hat sich um die Entwicklung der Zucker-, Kautschuk- und anderer Industrien in Westindien große Verdienste erworben.

Dr. Arthur v. Weinberg feierte am 15./10. sein 25jähriges Jubiläum als Teilhaber der Firma Cassella & Co. zu Frankfurt a. M.

Am 13./10. verschied Kommerzienrat L. Brügmann, Aufsichtsratsmitglied der Harpener Bergbau-A. G., in Dortmund im beinahe vollendeten 54. Lebensjahr.

Dr. D. C. Gilman, der erste Präsident der John Hopkins University in Baltimore und Organisator des Carnegie-Instituts, starb in Washington am 14./10., im 77. Lebensjahr.

W. F. Haydon, Sekretär der englischen Chemists and Druggists Trade Association, starb am 5./10. in Birmingham im 59. Lebensjahr.

Der Besitzer der Chemischen Fabrik gleichen namens Dr. C. Kerstiens starb am 10./10. in Brohl am Rhein im Alter von 42 Jahren.

Kommerzienrat Th. Lehmann, Direktor der Porzellanfabrik Schönwald, ist am 11./10. in Arzberg gestorben.

Am 4./10. starb, 74 Jahre alt, der Leiter der South Metropolitan Gas Works, Sir G. Livesey, London.

Standen Paine, Präsident und Direktor der Bengers Food Co., Ltd., starb am 4./10. in Bowden, Cheshire, im 73. Lebensjahr.

Das Aufsichtsratsmitglied des europäischen

Verbandes der Flaschenfabriken, Dr. Veit von Ried, verschied am 2./10. in Hildburghausen.

Am 10./10. entschließt der Direktor der Gewerkschaft Deutscher Kaiser, R. Wiegand, in Bruckhausen (Rhein).

Am 6./10. schied zu Pforzheim der Chemiker Dr. A. Zerrinner, 38 Jahre alt, freiwillig aus dem Leben.

## Eingelaufene Bücher.

(Besprechung behält sich die Redaktion vor.)

Jellett, J. H., Chem.-optische Untersuchungen übersetzt von L. Frank, hrsg. von W. Nernst. Mit 6 Fig. im Text. Leipzig, W. Engelmann, 1908. M 1,60

Kozlik, B., Technologie d. Gewebeappretur. Leitfaden z. Studium d. einzelnen Appreturprozesse u. d. Wirkungweise d. Maschinen. Mit 161 in den Text gegr. Fig. Berlin, J. Springer, 1908. M 8,—

Krause, Ing., Galvanotechnik (Galvanostegie und Galvanoplastik). Mit 24 Abb. im Text. (Bibliothek d. gesamten Technik, Bd. 92.) Hannover, Dr. M. Jaenecke, 1908. geh. M 2,80; geb. M 3,20

Kümmel, G., Photochemie. Mit 23 Abb. im Text. (Aus Natur u. Geisteswelt, Sammlung wissenschaftl.-gemeinverständl. Darstellungen, 227. Bdch.) Leipzig, B. G. Teubner, 1908.

geh. M 1,—; geb. M 1,25

Lehmann, O., Flüssige Krystalle und die Theorien des Lebens. Vortr., gehalten in der 78. Vers. Deutscher Naturforscher u. Ärzte zu Stuttgart. Mit 36 Abb. im Text. 2. durch Zusätze verb. Aufl. Leipzig, J. A. Barth, 1908. M 1,50

Mai, C., Bericht über die 7. Hauptversammlung der freien Vereinigung Deutscher Nahrungsmittelchemiker in Bad Nauheim am 29. u. 30./5. 1908. Sonderabdruck aus der Z. f. Unters. Nahr.- u. Genußm. sowie der Gebrauchsgegenstände, 1908. 16. Bd., Heft 1 u. 2. Berlin, J. Springer. 1908.

Meyer, R., Jahrbuch d. Chemie. Bericht über die wichtigsten Fortschritte der reinen u. angew. Chemie. XVII. Jahrg. 1907. Braunschweig, Fr. Vieweg & Sohn, 1908. M 17,—

## Bücherbesprechungen.

Wer ist's? III. Jahrgang. Verlag von H. A. Ludwig Degener, Leipzig. M 10,—

Das Buch entspricht allen an ein derartiges Werk zu stellenden Anforderungen und ist jedem, der über irgend eine in der Öffentlichkeit bekannte Persönlichkeit Auskunft sucht, angelegerlichst zu empfehlen. Jahrgang III bringt wieder eine bedeutende Erweiterung der hier in Betracht kommenden Kreise.

Laboratoriumsbuch für die Erdölindustrie. Von

Dr. Richard Kibling.

Zu dem kürzlich<sup>1)</sup> besprochenen Werke über das Erdöl von Dr. R. Kibling ist im gleichen Verlage nun auch ein zweites Werk unter obigem Titel erschienen, das eine äußerst wünschenswerte Ergänzung zu dem ersten bildet, indem es die gebräuchlicheren Untersuchungsmethoden der Erdölindustrie in gedrängter Kürze zur Darstellung bringt.

Wir können das Heft den in der Praxis stehenden

<sup>1)</sup> Vgl. diese Z. 21, 1578 (1908).