

an der Wiener Universität, Dr. Anton Lamp a , nach Prag berufen werden.

Dr. H. P e m s e l wurde von den Chemischen Fabriken Weiler-ter Meer, Uerdingen, Prokura in der Weise erteilt, daß er in Gemeinschaft mit einem anderen Prokuristen die Firma verbindlich zeichnet.

In München hat sich als Privatdozent Dr. Max Laue für theoretische Physik und in Würzburg der Assistent am Chem. Institut der Universität, Dr. Fritz Schlotterbeck, für Chemie habilitiert.

Der Assistent im Laboratorium für angewandte Chemie zu Leipzig, Dr. phil. P e r e y W a e n t i g , hat zur Erwerbung der venia legendi am 10./7. seine öffentliche Probevorlesung über das Thema: „Über Verbindung von Lösungsmitteln mit dem gelösten Stoffe“ gehalten.

Der Chemiker D. W o l k wurde zum Assistenten am analytischen Laboratorium der Fakultät der Wissenschaften an der Universität Nancy ernannt.

Die Leitung des Eisenhüttenmännischen Instituts der Techn. Hochschule in Aachen wurde Geh. Rat Prof. Dr. W i s s t übertragen.

Der Direktor der Zuckerfabrik Schackensleben, H. B e u t n a g e l , ist nach 29jähriger Tätigkeit bei dieser Fabrik in den Ruhestand getreten.

Der Erfinder des Vaselins, R. A. C h e s e b r o u g h , ist 72 Jahre alt von der Leitung der Chesebrough Mfg. Co. zurückgetreten; Nachfolger ist O. C a m m a n n .

Prof. J. T. C rawley, Direktor der landwirtschaftlichen Lehranstalt und Versuchsstation für die Zucker-Industrie in Cuba, ist von seiner Stellung zurückgetreten.

Am 1./7. vollendete H. O s t e r l o h eine 25jährige Tätigkeit als Direktor der Zuckerfabrik Oschersleben.

Auf eine 25jährige Tätigkeit als Universitätsprofessor in Marburg kann dieser Tage der Geh. Reg.-Rat Dr. phil. E r n s t S c h m i d t zurückblicken. Sein Lehrfach ist pharmazeutische Chemie.

Am 6./7. ist der Privatdozent für praktische Elektrometallurgie und Elektrochemie an der Techn. Hochschule in Charlottenburg, Dr. O. F r ö h l i c h , im 66. Lebensjahr gestorben.

Eingelaufene Bücher.

Buchheister, G. A., Handbuch d. Drogistenpraxis, ein Lehr- u. Nachschlagebuch f. Drogisten, Farbwarenhändler usw., im Entwurf v. Drogistenverband preisgekrönte Arbeit. 9. neu bearb. Aufl. v. G. O t t e r s b a c h , mit 352 in den Text gedr. Figg. Berlin, J. Springer, 1909. geh. M 12,—; geb. M 13,40

Foerster, W., Zeitmessung u. Zeitregelung. (Wissen u. Können, Sammlung v. Einzelschriften aus reiner u. angewandter Wissenschaft, herausgeg. v. Prof. Dr. B. Weinstei n.) Leipzig, J. A. Barth, 1909. M 3,—

König, E., Arbeiten mit farbenempfindlichen Platten. (Photographische Bibliothek.) Berlin, G. Schmidt, 1909. geh. M 2,25; geb. M 2,85

Küster, F. W., Logarithmische Rechentafeln f. Chemiker, Pharmazeuten, Mediziner u. Physiker. 9. Aufl. Veit & Co., 1909. M 2,40

Tenenbaum, J., Sämtliche Patentgesetze des In- u. Auslandes in ihren wichtigsten Bestimmungen. 7. neubearb. Aufl. Leipzig, H. A. L. Degener, 1909. geh. M 5,—; geb. M 6,—

Übersicht über d. Jahresberichte d. öffentlichen Anstalten z. techn. Unters. v. Nahrungs- u. Genussmitteln im Deutschen Reich f. d. J. 1905, bearb. im Kaiserl. Gesundheitsamt. Berlin, J. Springer, 1909. M 7,60

Urban, K., Laboratoriumsbuch f. d. Industrie d. verflüssigten u. komprimierten Gase. (Laboratoriumsbücher f. d. chem. u. verwandte Industrie, Bd. 7) Mit 24 i. d. Text gedr. Abb. Halle, a. S., W. Knapp, 1909. M 1,80

Vageler, P., Organogene Nährstoffe d. Pflanze. (Wissen u. Können, Sammlung v. Einzelschriften aus reiner u. angewandter Wissenschaft, herausgeg. v. Prof. Dr. B. Weinstei n.) Leipzig, J. A. Barth, 1909. M 3,—

Zwick, H., Hydraulischer Kalk u. Portlandzement, ihre Rohstoffe, physikalische u. chem. Eigenschaften, Unters. u. Fabrikation, mit bes. Rücksicht auf d. gegenwärtigen Stand d. Zementindustrie. 3. umgearb. Aufl., bearb. v. Dr. A. Moye, mit 50 Abb. Wien u. Leipzig, A. Hartlebens Verlag, 1909. M 4,50

Bücherbesprechungen

Die organischen Magnesiumverbindungen und ihre Anwendung zu Synthesen II. Von Prof. Dr. Julius Schmidt - Stuttgart. (Sammlung chem. u. chem.-techn. Vorträge, XIII. Bd., 11.—12. Heft.) Stuttgart, Verlag von Ferdinand Enke, 1908.

Die vorliegende Monographie bildet eine Fortsetzung der früher in der Ahrenschen Sammlung (Band X, Heft 3—4) erschienenen Schrift: „Die organischen Magnesiumverbindungen und ihre Anwendung zu Synthesen.“ Der Verf. gibt nunmehr einen Überblick über die einschlägigen Publikationen, welche in dem Zeitraum vom 1./1. 1905 bis 1./8. 1908 erschienen sind. Die außerordentliche Fruchtbarkeit der Grignard-schen Reaktion dürfte wohl aus der Tatsache erhellen, daß in diesem relativ kurzen Zeitabschnitt nicht weniger als 270 Originalabhandlungen über die Anwendung magnesiumorganischer Verbindungen für synthetische Zwecke erschienen sind. Die vorliegende Fortsetzung der früher erschienenen Monographie wird jedenfalls in den Kreisen der organischen Chemiker dankbar begrüßt werden, da eine Orientierung ohne eine derartige Zusammenstellung kaum mehr möglich ist. Es sei erwähnt, daß sich am Schlusse der kleinen Schrift eine vollständige Literaturzusammenstellung aus dem behandelten Zeitabschnitt befindet.

E. Wedekind. [BB. 192.]

Kalender für die Gummiindustrie und verwandte Betriebe. 1909. Ein Hilfsbuch für Kaufleute, Techniker, Händler und Reisende der Kautschuk-, Asbest- und Celluloidbranche. Herausgegeben von Edgar H e r b s t , Fabrikdirektor. Mit der Beilage: Jahrbuch der Kautschukindustrie. Berlin SW. 68 Union Deutsche Verlagsgesellschaft Zweigniederlassung Berlin.

Der vorliegende Jahrgang des Gummikalenders ist wieder durch einige Tabellen bereichert worden, im übrigen aber unverändert geblieben, so daß den anerkennenden Besprechungen der früheren Jahrgänge nichts hinzuzufügen ist.

P. Alexander.