

und dem Interesse, das auch den früheren derartigen Druckschriften des Vereins entgegengebracht worden ist, wollen wir nicht unterlassen, unsere Leser auf das neue Verzeichnis aufmerksam zu machen. Daselbe kann gegen Einsendung von 2 M von dem genannten Verein, Magdeburg, Adelheidring 16, bezogen werden. *dn.*

## Personal- und Hochschulnachrichten.

Dem physikalisch-chemischen Institut der Universität Berlin — Leiter Prof. Dr. N e r n s t — wurden von privater Seite 25 000 M für thermodynamische Arbeiten zur Verfügung gestellt.

Lord S tr a t h c o n a , kanadischer „high commissioner“ in London, hat der McGill-Universität 0,5 Mill. Doll. geschenkt.

H. L e r o u x erhielt für seine Arbeit über „*Hydrierte Naphthalinderivate*“ von der pharmazeutischen Hochschule Paris den G o b l e y - Preis im Werte von 2500 Frs.

F. L e f r a n c , P. L e t e l l i e r und M. P e r r o t erhielten von der Academie des Sciences für ihre Erfindung des Grisols, eines ungiftigen Mennigetersatzes, den Preis M o n t y o n von 2500 Frs. Die gleiche Summe aus derselben Stiftung erhielten B e r g o n i e und T r i b o n d e a u für ihre Untersuchungen über X-Strahlen.

T h. W. R i c h a r d s , Professor der Chemie der Harvard-Universität, ist von der Universität Manchester zum Doktor der Wissenschaft ernannt worden.

Den Privatdozenten in der medizinischen Fakultät der Universität Freiburg i. Br. Dr. F. K n o o p (Physiologische Chemie) und Dr. W. T r e n d e l e n b u r g (Physiologie) wurde vom Großherzog von Baden der Titel a. o. Professor verliehen.

C r. H. C a r p e n t e r ist als Leiter der Boyer-Nevada Copper Co. in dem Churchill County des Staates Nevada angestellt worden.

Der Professor der Chemie C a z e n e u v e von der Universität Lyon wurde zum Honorarprofessor ernannt.

Dr. H. C h a m b l i s s , bisher in dem Laboratorium der General Chemical Co. in Neu-York tätig, hat die Stellung eines Professors der Chemie an dem Oklahoma Agricultural and Mechanical College in Stillwater, Oklahoma, angenommen.

Dr. A l o n z o S. M c D a n i e l ist zum Chemiker bei dem Bureau of Standards in Washington D. C. ernannt worden.

Ingenieur F e h r e n b a c h wurde zum Professor der anorganisch-chemischen Technologie und der Ingenieur T a s s a r t für organisch-chemische Technologie an der Pariser Ecole centrale des arts et manufactures ernannt.

In Freiburg i. Br. habilitierte sich für das Fach der Physik Dr. W. G a e d e .

R. H u l m e , bisheriger Chemiker der Produktenbörse in Neu-York, ist von seiner Stellung zurückgetreten, um für die Phönix Cotton Oil Co. in Memphis, Tennessee, eine Baumwollsaamenölraffinerie zu errichten.

C. K i n s l e y , bisheriger assistierender Prof. der Physik an der Universität Chicago, wurde zum Associate-Professor befördert.

Prof. Dr. L o r e n z - Zürich erhielt die neuerrichtete Professur für physikalische Chemie und Metallurgie in Frankfurt a. M.

Dr. R. S. M i n o r , Prof. der Physik an der Universität von Nevada, hat einen Ruf als Associate-Prof. der Physik an der Universität von Kalifornien angenommen. Seine Stelle ist von L. W. H a r t m a n , bisherigem Associate-Prof. an der Universität von Utah übernommen.

Der Privatdozent und Assistent bei der Lehrkanzel für Mechanik an der deutschen Technischen Hochschule in Brünn, Dr. techn. R. E d l e r v o n M i s e s wurde als a. o. Prof. an die Universität Straßburg berufen.

Dr. R. P a s s o w , Dozent an der Technischen Hochschule Aachen, wurde zum etatsmäßigen Professor ernannt.

Dr. ing. E. P r e u ß habilitierte sich an der Technischen Hochschule Darmstadt für das Materialprüfungssehen.

Dr. M. P. R a v e n e l , Direktor des staatlichen Gesundheitslaboratoriums in Madison, Wisconsin, wurde mit der Leitung des kürzlich in Verbindung mit dem Laboratorium gegründeten Pasteurinstituts betraut.

Für das durch die Berufung von Prof. E. L e c h e r an die Wiener Universität freigewordene Ordinariat für Physik an der deutschen Universität in Prag wurde Prof. Stark von der Technischen Hochschule in Aachen vorgeschlagen.

J. S t i e g l i z , Prof. der Chemie an der Universität Chicago, wurde zum Direktor der Laboratorien für analytische Chemie ernannt.

Prof. J. C o x hat nach 19jähriger Tätigkeit seine Stellung als Mac Donald-Professor der Physik und Direktor des Mac Donald-Physikgebäudes an der McGill-Universität aufgegeben. An seiner Stelle wurde Prof. H. T. B a r n e s zum Direktor und Prof. H. A. W i l s o n zum Mac Donald-Professor der Physik ernannt. Dr. H. L. B r o w n wurde zum assistierenden Professor der Physik und F. H. D a y w. R. G i l l i s wurden zu Lecturers der Physik ernannt.

S. W. J o h n s o n , Prof. em. der Ackerbauchemie an der Yale-Universität, an welcher er 53 Jahre lang eine Professur bekleidet hat, ehemaliger Präsident der Am. Chemical Society, starb in New Haven am 21./7. im Alter von 79 Jahren.

Am 9./8. starb zu Berlin der gerichtlich vereidigte Sachverständige und Handelschemiker Dr. L. M a s c h k e , Mitglied unseres Vereins.

J. M. O r d w a y , bis vor drei Jahren Prof. der Metallurgie an der Tulone-Universität, ist im Alter von 86 Jahren gestorben.

Am 8./8. starb Dr. F r. S c h u c k m a n n , Chemiker in Essen.

W. J. S e l l e r s , einer der Direktoren der bekannten Drogengroßhandlung, Smith, Kleine & French Co., in Philadelphia, ist im Alter von 86 Jahren gestorben.

Dr. T h. R. W o l f , Prof. der Chemie an dem Delaware College, ist gestorben.