

Das **Iron and Steel Institute** nahm die Einladung an, die diesjährige Herbsttagung in Wien, und zwar vom 23.—25./9., abzuhalten. Die genannte Gesellschaft wird im Anschluß daran auf Einladung der Prager Eisenindustriegesellschaft und der Alpinen Montangesellschaft Exkursionen nach Böhmen und Steiermark unternehmen.

Die **deutsche Bunsengesellschaft für angewandte physikalische Chemie** wird ihre 14. Hauptversammlung in Hamburg am 9.—12./5. abhalten. Es wird eine Reihe von 7 zusammenhängenden Vorträgen abgehalten werden, welche die Bedeutung der Radioaktivität für die Chemie und insbesondere die Atomzerfallshypothese dartun sollen. Unter den außerdem stattfindenden Einzelvorträgen sind besonders einige über Kolloidstoffe und ihre Bedeutung für den Organismus zu erwähnen.

Auf der 6. Jahresversammlung der **Freien Vereinigung deutscher Nahrungsmittelchemiker** in Frankfurt a. M. (vgl. diese Z. 20, 425 [1907]) werden folgende Vorträge abgehalten werden:

E. v. Raumer-Erlangen: *Vorschläge des Ausschusses zur Abänderung des Abschnittes „Honig“ der Vereinbarungen.* A. Beythien-Dresden: *Über alkoholfreie Getränke.* G. Popp-Frankfurt: *Mitteilungen aus der forensischen Praxis.* H. Lührig-Breslau: *Über die Ursachen der Grundwasserverschlechterung in Breslau.* H. Weigmann-Kiel: *Vorschläge des Ausschusses zur Abänderung des Abschnittes „Milch und Milchnebenzeugnisse“ der Vereinbarungen.* H. Grosse-Bohle-Köln: *Die hygienische Überwachung des Verkehrs mit Milch.* A. Bömer-Münster i. W.: *Gehalt des Rinds- und Hammeltalg an Tristearin.* W. Arnold-München: *Zum Ausbau der Chemie der Speisefette.* W. Fresenius-Wiesbaden: *Über Essig und Essigessenz.* O. Krug-Speier: *Die Beschaffenheit der Weinextrakte, ein Kennzeichen zur Beurteilung der Weine.* J. Tillmans-Frankfurt: *Abwasserreinigung, Beseitigung und Verwertung der Rückstände.*

Der **deutsche Verein von Gas- und Wasserfachmännern** wird seine 47. Jahresversammlung in Mannheim am 12.—14./6. abhalten.

Personal- und Hochschulsachrichten.

Prof. Dr. L. Prandtl-Göttingen wurde an Stelle des in den Ruhestand getretenen Prof. E. von Autenrieth auf den Lehrstuhl für technische Mechanik an die technische Hochschule Stuttgart berufen.

Dr. Oscar della Camp, a. o. Professor in Marburg, wurde als ordentlicher Professor für Pharmakologie an die Universität Erlangen berufen.

L. L. Grimbert wurde als Professor für biologische Chemie an die Ecole supérieure de Pharmacie in Paris berufen.

Dr. A. D. Cole, Professor an der Ohio State University, hat einen Ruf für Physik an das Vassar

College angenommen. Er wird der Nachfolger von Prof. Le Roy C. Cooley, welcher sein Amt am Ende des Jahres niederlegt.

Henry C. Sherman, a. o. Professor der Chemie an der Columbia University in Neu-York, wurde zum ordentlichen Professor ernannt.

Dr. Tamm, erster Assistent des Nahrungsmitteluntersuchungsamtes zu Chemnitz, wurde zum leitenden Chemiker für das neu zu errichtende Untersuchungsamt in Reichenbach gewählt.

Dr. Franz Aigner-Wien wurde zum Marinechemiker ernannt.

M. Krahmann, Privatdozent an der Berliner Bergakademie, habilitierte sich an der technischen Hochschule Charlottenburg in der Abteilung für Chemie und Hüttenkunde.

K. Schild habilitierte sich am Polytechnikum zu Zürich für Physik.

Geheimrat Prof. Dr. Volhard, Halle, kann mit Beginn des Sommersemesters auf eine 25jährige Tätigkeit als ordentlicher Professor der dortigen Universität zurückblicken. Vorher lehrte er in München und Erlangen.

Prof. Dr. Wallach-Göttingen feierte seinen 60. Geburtstag.

Giacomodell Torre, Professor der Chemie, starb am 6./4. in Rom.

Dr. Henry Davistodd, ehemaliger Professor für Chemie und Physik an der Naval Academy zu Annapolis, starb dort im Alter von 68 Jahren.

Stabsapotheker W. Studer-Huber, der sich um den Apothekerstand der Schweiz große Verdienste erworben hat, starb im Alter von 55 Jahren.

Eingelaufene Bücher.

(Besprechung behält sich die Redaktion vor.)

Adam, Dr. Georg. Die Entnebelung von gewerblichen Betriebsräumen. Fr. Vieweg & Sohn, Braunschweig 1907. M 2.—

Adreßbuch der deutschen Gummi-, Guttapercha- und Asbestindustrie. Steinkopff & Springer, Dresden-A. 1907. M 5.—

Adreßbuch sämtl. Bergwerke und Hütten Deutschlands. 1907/08. Kramer, Dresden-A. H. M 7.—

Bücherbesprechungen.

Lehrbuch der Physiologischen Chemie. Von Olof Hammarsten, ehem. Professor der medizinischen und physiologischen Chemie an der Universität Upsala. Sechste völlig umgearb. Auflage. Mit einer Spektraltafel. 836 S. Verlag von J. F. Bergmann, Wiesbaden 1907.

M 19,60

Kaum zwei Jahre sind seit dem Erscheinen der fünften Auflage verflossen, und bereits heute liegt wieder eine neue Ausgabe vor uns. Diese Tatsache mag genügend für den Wert des vortrefflichen Buches sprechen. — Verfolgen wir kurz die Charakterzüge dieses Werkes! Ganz allgemein zeigt sich, daß sein Verf. mit größter Exaktheit und mit umfassendster Literaturkenntnis zu Werke gegangen ist. Die physiologische Chemie, die von