

Aus anderen Vereinen und Versammlungen.

82. Versammlung deutscher Naturforscher u. Ärzte in Königsberg i. Pr. vom 18.—24./9. 1910.

Die allgemeine Tagesordnung ist vorläufig wie folgt festgesetzt:

In den allgemeinen und Gesamtsitzungen sind bis jetzt die Vorträge folgender Herren in Aussicht genommen: Ach - Königsberg: „Über den Willen.“ Cramer - Göttingen: „Pubertät und Schule.“ Külpe - Bonn: „Erkenntnistheorie und Naturwissenschaften.“ v. Monakow - Zürich: „Lokalisation der Hirnfunktionen.“ Planck - Berlin: „Die Stellung der neuen Physik zur mechanischen Naturanschauung.“ Tornquist - Königsberg: „Geologie des Samlandes.“ Zenneck - Ludwigshafen: „Verwertung des Luftstickstoffs mit Hilfe des elektr. Flammenbogens.“

Außer den allgemeinen Sitzungen finden in üblicher Weise Einzelsitzungen und kombinierte Sitzungen der Abteilungen statt.

Geschäftsführer sind Prof. Dr. Lichtheim und Prof. Dr. Franz Meyer. Bureau der Geschäftsführung Drummstr. 25—29. Von dort werden Einladungen mit ausführlichen Programmen auf Wunsch versendet.

Für den intern. Kongreß für Bergbau, Hüttenwesen, angewandte Mechanik und praktische Geologie zu Düsseldorf¹⁾ 1910 sind schon zahlreiche Anmeldungen eingelaufen. Das vorläufige Programm setzt fest: Montag, den 20./6., feierliche Eröffnungssitzung, Zusammentritt der Abteilungen, 1. und 2. Abteilungssitzung und Begrüßungsbend; Dienstag, den 21./6., 3. und 4. Abteilungssitzung, Exkursionen und Festbankett; Mittwoch, den 22./6., 5. Abteilungssitzung oder Exkursionen, Rheinfahrt; Donnerstag, den 23./6., Exkursionen, Schlussitzung des Kongresses und Gartenfest. Etwa 100 Vorträge sind schon angemeldet. An den Kongreß wird sich ein Ausflug nach Brüssel zur Weltausstellung anschließen.

Der Deutsche Verein für den Schutz des gewerblichen Eigentums hält am 10./3. 1910, abends 8 Uhr, zu Berlin im Saale der Nichtigkeitsabteilung des Kaiserl. Patentamtes, Eingang Gitschinerstraße, eine Vereinsversammlung ab. Vortrag von Justizrat Dr. Fulda - Mainz: „Die Bedeutung des Wettbewerbsgesetzes für die Warenbenennung.“

Die zweite Hauptversammlung des Vereins der Chemiker-Coloristen findet am 27. und 28./5. d. J. in Frankfurt a. M. statt. Vorträge und Anträge sind bis 1./4. beim Geschäftsführer des Vereins, Dr. F. Erbán - Wien, technische Hochschule, anzumelden.

Die Photographische Gesellschaft zu Riga veranstaltet vom 28./7. bis 28./9. eine int. photographische Ausstellung. Anmeldungen sind bis zum 28./4. an das Sekretariat der Ausstellung, Herrn A. Kurz, Inhaber der Photohandlung E. Borchardt, Riga, Wallstr. 10, zu richten.

Chemical Society, London.

Sitzung am 3./2. 1910.

Vorsitzender: Prof. Dr. Dixon.

1. S. P. U. Pickering: Cuprerverbindungen: Citrate, Tartrate und Acetate.

2. S. P. U. Pickering: Die Konstitution von basischen Salzen.

3. F. D. Chatraway und R. K. Chancy: Die Einwirkung von Chlor auf Phenyl-Harnstoff.

4. F. D. Chatraway und F. A. Mason: Halogenderivate von Malonanilid, Äthylmalonanilat und Malonanilinsäure.

5. F. B. Power und A. H. Salvay: Die Zusammensetzung des Rotklee.

6. A. C. Perkin: Ein natürlicher Farbstoff.

7. F. L. Usher: Der Einfluß von Radiumemanation auf das Gleichgewicht in einem Gassystem.

8. G. Senter: Reaktion der Halogene in organischen Verbindungen. Teil IV. Reaktion von Bromessig-, α -Brompropion- und α -Brombuttersäuren und deren Natriumsalzen mit Silbersalzen in wässrigen Lösungen.

9. W. H. Perkin und R. Robinson: Über Strychnin, Berberin und verwandte Alkaloide.

Von der American Chemical Society wurde auf der in Boston abgehaltenen Hauptversammlung W. D. Bancroft, Professor an der Cornell-Universität, zum Präsidenten gewählt. D. [K. 326.]

Patentanmeldungen.

Klasse: Reichsanzeiger vom 21./2. 1910.

- 1b. G. 25 631. Magnetischer Erzscheider mit Magnetwalze, die auf der einen Hälfte des Umfanges magnetisch wirksam ist. E. H. Geist, Elektrizitäts-Akt.-Ges., Köln-Zollstock. 7./10. 1907.
- 1b. L. 27 353. Magnetisches Aufbereitungsverfahren für Erze o. dgl. mittels Zusatzes eines magnetischen oder magnetisierbaren Stoffes. A. A. Lockwood u. M. R. A. Samuel, London. 7./1. 1909.
- 8a. H. 46 139. Färben, Imprägnieren usw. von Textilstoffen, insbesondere von Kunstseiden-garn, oder Nitrieren von Cellulose für die Kunstseidenherstellung, mit umkehrbar kreisender Flotte. E. Dierichs, Barmen. 18./2. 1909.
- 12g. A. 15 081. Behandlung von durch tanninhaltige Lösungen in feste Teilchen aufgelösten und in einer Flüssigkeit, z. B. Wasser, suspendierten Stoffen, wie Graphit, Kienruß usw. E. G. Acheson, Stamford Township, Canada. 3./4. 1907. Priorität Vereinigte Staaten von Amerika vom 31./12. 1906.
- 12i. B. 54 596. Konzentrieren von Salpetersäure. E. Brauer, Leipzig. 16./6. 1909.
- 12i. C. 16 680. Feste, haltbare, mit Wasser Wasserstoffsuperoxyd liefernde Gemische. Chemische Werke vorm. Dr. Heinrich Byk, Charlottenburg. 14./4. 1908.
- 12i. C. 17 157, 17 199 u. 17 200. Aktiven Sauerstoff enthaltende Präparate. Chemische Werke vorm. Dr. Heinrich Byk, Charlottenburg. 21./9. 1908 u. 5./10. 1908.
- 12i. N. 10 551. Zur Füllung des Ballons von Luftfahrzeugen geeignetes, wesentlich aus Wasserstoff bestehendes Gas. O. Nauß, Breslau. 30./3. 1909.

¹⁾ Diese Z. 22, 2221 (1909).