

Sitzung vom 25. März 1878.

Vorsitzender: Herr C. Liebermann, Vice-Präsident.

Das Protocoll der letzten Sitzung wird genehmigt.

Der Vorsitzende verliest eine Seitens des Rectors der Universität Pavia an die chemische Gesellschaft ergangene Einladung zur Theilnahme an der Enthüllungsfeier des Voltadenkmals, welche am 28. April zu Pavia stattfindet.

Zu ausserordentlichen Mitgliedern werden ernannt die Herren:

Dr. Adolf Fick, Prof. d. Physiologie in Würzburg;
Allen B. Howe,
Emilius Hoffmann, } Chem. Laborat. der Universität
Jul. Schneider-Mundt, } Strassburg i. E.;
Archibald Muir, }
Dr. E. Weickert, Assistent, }
O. Mühlhäuser, } Polytechnicum, Stuttgart;
E. Trumpler, }
Dr. med. E. S. Wayne, Cincinnati, Ohio;
E. Niese, p. Adr. F. O. Matthiessen und Wiechers in
Jersey City U. S. A.;
Herm. Buchler, Braunschweig (Chininfabrik);
Osc. Bernheimer in Wien VII, Neubaugasse 76.

Zu ausserordentlichen Mitgliedern werden vorgeschlagen die Herren:

Dr. Hoogewerff, Lehrer an der höheren Bürgerschule in Rotterdam (durch W. A. Dorp und C. Liebermann);
Dr. Aug. Clemm, Director d. bad. Anilin- und Sodafabrik in Ludwigshafen a. Rh. (durch C. Liebermann und F. Tiemann);
Prof. Rud. Witthaus, New York (durch Ch. A. Doremus und F. Tiemann);
Dr. Aug. Bělohoubek, Assist. am chem. Univ.-Laborat., Prag (durch Rayman Boluslav und Dr. M. Nevole);
Paul Juncker, Lehrer in Dülken (durch Th. Zincke und H. Wichelhaus).

Für die Bibliothek sind eingegangen:

Als Geschenk:

- Hermann Goldenberg. Ueber das Benzoin und seine Derivate. Inaug.-Dissert. Würzburg 1873.
- Friedrich Kessel. Ueber die Einwirkung von Zinkäthyl auf Aethyliden-Oxychlorid. Inaug.-Dissert. Würzburg 1874.
- Julius Bonné. Ueber Benzoylacetessigester und Acetonacetessigester. Inaug.-Dissert. Würzburg 1874.
- Ludwig Medicus. Zur Constitution der Harnsäuregruppe. Inaug.-Dissert. Tübingen 1874.
- F. Louis Ehrlich. Ueber Benzylacetessigester. Inaug.-Dissert. Würzburg 1875.
- C. Felix Herrmann. Ueber das Einwirkungsprodukt der Alkalimetalle auf den Bernsteinsäure-Aethylester. Inaug.-Dissert. Tübingen 1875.
- Hermann Rohrbeck. Ueber Alphamethyl-Betaoxy-Buttersäure und Alphamethyl Crotonsäure. Inaug.-Dissert. Würzburg 1875.
- F. Wilhelm Homann. Quercit ein fünfsäuriger Alkohol. Inaug.-Dissert. Würzburg 1875.
- Ernst Waldschmidt. Ueber Alphaäthyl-Betaoxybuttersäure und Aethyl-Crotonsäure. Inaug.-Dissert. Würzburg 1875.
- Richard Saur. Ueber Aethylmethyl-Essigsäure. Inaug.-Dissert. Würzburg 1875.
- Max Conrad. Beiträge zur Geschichte des Acetessigesters. Inaug.-Dissert. Würzburg 1875.
- Leonhard Limpach. Ueber die Oxydations-Produkte der Stearolsäure. Inaug.-Dissert. Tübingen 1876.
- Carl Wolff. Ueber Diallylacetessigester und seine Derivate. Inaug.-Dissert. Tübingen 1876.
- Georg Warnecke. Beiträge zur Kenntniss der Aluminate. Inaug.-Dissert. Tübingen 1876.
- Carl Huggenberg. Ueber Alphaäthyl-Acetbernsteinsäure-Ester und Aethylbernsteinsäure. Inaug.-Dissert. Tübingen 1876.
- Wilhelm Rohn. Ueber Isamylmethylketon, Isamylmethylcarbinol und Isobutyl-essigsäure. Inaug.-Dissert. Tübingen 1876.
- August Rückert. Zur Geschichte der Methylcrotonsäure. Inaug.-Dissert. Tübingen 1877.
- Max Baswitz. Die Oxydationsprodukte des Acetessigesters und einiger seiner Derivate. Inaug.-Dissert. Tübingen 1877.
- Emil Zeitschel. Beitrag zur Ortsbestimmung zweifach substituirtter Benzole. Inaug.-Dissert. Tübingen 1876.
- Heinrich Schnapp. Ueber Diäthylbetaoxybuttersäure. Inaug.-Dissert. Würzburg 1877.
- A. Heinrich Goldberg. Ueber Paraoxysalicylsäure. Inaug.-Dissert. Dresden 1878. (Vorstehende Dissertationen sind ein Geschenk von Hrn. H. Wislicenus.)
- C. L. Reimer. Ueber Aldehyde mehrbasischer aromatischer Oxyssäuren. Inaug.-Dissert. Berlin 1878. (Vom Verf.)
- Sechs technologische Wandtafeln:
- 1) Bessemerstahl-Fabrikation von A. v. Kerpeli.
 - 2) Gloverthurm und Einrichtung der Schwefelsäurefabrik in Aussig von M. Schaffner.
 - 3) Ammoniak-Eismaschine von J. Carré.
 - 4) Bierbrauerei, Sudhaus, von G. Noback.
 - 5) Salzsäure-Condensation für einen Sulfatofen von M. Schaffner.
 - 6) Zucker-Fabrikation.
- (Von dem Chem.-physikal. Institut von Lenoir & Forster in Wien.)

Der Schriftführer:

A. Pinner.

Der Vorsitzende:

C. Liebermann.