

## Sitzung vom 24. Februar 1902.

Vorsitzender: Hr. E. Fischer, Präsident.

Das Protocoll der letzten Sitzung wird genehmigt.

Der Vorsitzende begrüsst das auswärtige Mitglied, Hrn. Prof. F. W. Semmler-Greifswald.

Als ausserordentliche Mitglieder sind aufgenommen die HHrn.:

Riesenfeld, Dr. E. H., Göttingen;	Siegfried, Dr. C., Zofingen;
Tiffenau, M., Paris;	Rechnitz, Dr. H., Heidelberg;
Blanchard, A. A., Leipzig;	Haas, P., London;
Weber, L., Charlottenburg;	Gros, Dr. O. Leipzig;
Otto, E., Berlin;	Inglis, K., »
Angerhausen, Joh., Berlin;	Tambach, Dr. R., Ludwigs-
Bunte, K., »	hafen;
Heidrich, Dr. M., Breslau;	Kayser, Dr. A., Magdeburg;
Fischer, W., »	Burton, T. F., London;
Dierig, W., »	Thesmar, Dr. G., Moskau;
Lipinsky, P., »	Braun, Dr. A., Freiburg;
Löffler, K., »	Windisch, Dr. K., Geisenheim;
Heuerling, R., Giessen;	Gröbel, P., Halle;
Katz, F. H., »	Schrödter, Dr. M., Halle;
Rixow, F. W., »	Drescher, Dr. B., »
Kippe, O., Rostock;	Reinicke, G., »
Jäger, P., »	Isernhagen, F., München;
Göhl, Friedr., »	Unger, E., »
Oetker, Ed., »	Fisseler, O., »
Simon, M., »	Bönnemann, F., »
Hohmann, Ch., »	Speiser, F., Basel;
Obarski, E., »	Duttenhofer, M., Berlin;
	Bauer, J., »

Als ausserordentliche Mitglieder werden vorgeschlagen die HHrn.:

Burkhard, Dr. G., Alte Jacobstr. 172, Berlin (durch J. F. Holtz und R. Daum);

Müller, Alfred, Assistent am Anorg. Laborat. d. Königl. Techn. Hochschule, Leibnizstr. 80 I, Charlottenburg (durch H. Erdmann und G. Nass);

Sostegni, Prof. Dr. Livio, Director d. R. Scuola di Viti-  
cultura e di Enologia, Alba, Cuneo (durch J. F. Holtz  
und R. Daum);

Schucht, Ludwig, Betriebsdirector der chem. Fabrik Neu-  
schloss bei Lampertheim (durch A. Knoll und F. Henke);

Panaotović, Dr. J. P., Keibelstr. 23, Berlin NO. (durch  
P. Jacobson und R. Stelzner);

Goldmann, Rudolf, Knesebeckstr. 2, Charlottenburg (durch  
A. Rosenheim und R. J. Meyer);

Steinitzer, Dr. F., am Stadelhofer Bahnhof, Zürich (durch  
A. Werner und P. Pfeiffer);

Dziewoński, Karl, Assistent am II. Chem. Universitäts-  
Laborat., Freiburg, Schweiz (durch A. Bistrzycki und  
C. Herbst);

Lauber, Dr. Ed., Leipzig-Schleussig (durch A. Lehne und  
W. Will);

Ellenberger, Dr. E., Casslerstr. 6 I, Marburg (durch Th.  
Zincke und R. Schenck);

Pappos, Nikolaos, Rue Sophocle 5, Athen (durch C. Har-  
ries und O. Diels);

Rosenthal, Director Dr. Th., Teuchern bei Weissenfels a/S.  
(durch H. Erdmann und M. v. Unruh);

Densch, Dr. Alfred, Jägerhofstr. 20, Königsberg i/P.  
(durch W. Lossen und R. Blochmann);

Brandstätter, Prof. Friedrich, Kais. Königl. Staats-  
Oberrealschule, Wien III (durch A. Bauer und G. Vort-  
mann);

Moest, Dr. Martin, Elvirastr. 24 II,	} (durch W. Muth- mann und H. Hofer).
München	
Klein, Sigmund, Fürtherstr. 25 II,	
Nürnberg	
Kämpfe, Walter G., Grossenhain i/S.	

Für die Bibliothek sind als Geschenke eingegangen:

27. Jahresbericht über die Leistungen der chem. Technologie für  
das Jahr 1901. I. Abtheilung: Unorganischer Theil, bearbeitet  
von Ferdinand Fischer, Göttingen. Leipzig 1902.
106. Jahresbericht über die Fortschritte der Chemie und ver-  
wandter Theile anderer Wissenschaften, begründet von J. Liebig und  
H. Kopp; herausgegeben von G. Bodländer. Für 1894: Heft 2.  
Braunschweig 1902.
123. Geological Survey of Canada, General Index to the reports of  
progress 1863 to 1884. Ottawa 1900.

211. Merck, E. Bericht über das Jahr 1901. Darmstadt 1902.  
 1622. Ditte, Alfred. Introduction à l'étude des métaux. Paris 1902.  
 1623. Blaise, F. E. A travers la matière et l'énergie. Paris.  
 1624. Fischer, Ferdinand. Die Brennstoffe Deutschlands und der übrigen Länder der Erde und die Kohlenoth. Braunschweig 1901.  
 1625. Lewkowitsch, J. Laboratoriumsbuch für die Fett- und Oel-Industrie. Braunschweig 1902.  
 1626. Arata, Pedro N. Apuntes de Quimica. 3 Bände. Buenos Aires 1901.

Der Vorsitzende:  
 E. Fischer.

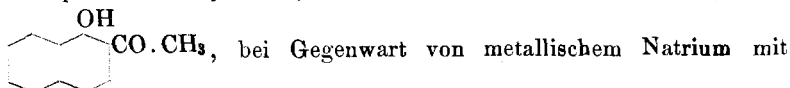
Der Schriftführer:  
 W. Will.

## Mittheilungen.

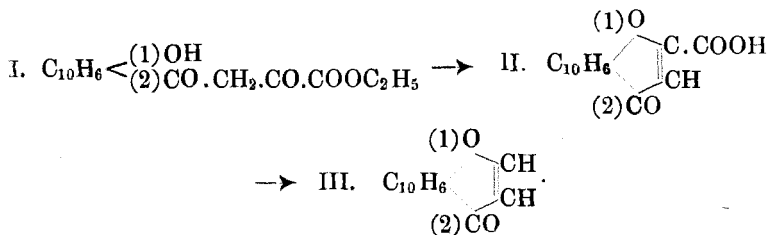
### 127. St. v. Kostanecki und G. Froemsdorff: Ueber das $\alpha$ -Naphtochromon.

(Eingegangen am 7. Februar 1902.)

Ebenso wie der Resacetophenonmonoäthyläther<sup>1)</sup> und der Phloracetophenondimethyläther<sup>2)</sup> lässt sich auch das 2-Aceto-1-naphtol,



Oxalsäureäthylester zu einem  $\beta$ -Diketon paaren. Der entstandene *o*-Oxy-Naphtoylbrenztraubensäureäthylester (I) geht beim Kochen seiner alkoholischen Lösung mit Salzsäure in die  $\alpha$ -Naphtochromoncarbonsäure (II) über, welche bei der Destillation unter Kohlensäureabspaltung das  $\alpha$ -Naphtochromon (III) ergibt.



<sup>1)</sup> Kostanecki, Paul und Tambor, diese Berichte 34, 2475 [1901].

<sup>2)</sup> Siehe die folgende Mittheilung.