

Sitzung vom 10. Mai 1915.

Vorsitzender: Hr. E. Beckmann, Vizepräsident.

Nachdem die Protokolle der Generalversammlung und der Gesellschafts-Sitzung vom 26. April genehmigt sind, verliest der Schriftführer den weiter unten abgedruckten Auszug aus dem Protokoll der Vorstandssitzung vom gleichen Tage.

Als außerordentliche Mitglieder werden vorgeschlagen die HHrn.:

Huss, Richard, Rappstr. 17, Tübingen (durch C. Bülow R. Weinland);

Tausz, Dr.-Ing., E., Pécs (Ungarn) (durch C. Engler und H. Franzen);

Kautsky, H., Seesenerstr. 20, Berlin-Halensee (durch A. Rosenheim und R. J. Meyer);

Kobelt, Dr. phil. V., Haberlandstr. 3, Berlin W. 30 (durch E. Hoffmann und M. K. Hoffmann).

Für die Bibliothek sind als Geschenke eingegangen:

2167c. Söderbaum, H. G., Jac. Berzelius Lettres. IV.: Correspondance entre Berzelius et P. L. Dulong (1819—1837). Upsala 1915.

2296. Binz, A., Technologische Vorträge. Berlin 1910/15.

In der Sitzung wurde folgender Vortrag gehalten:

I. Traube: Über Farbstoffe. — Vorgetragen vom Verfasser.

Der Vorsitzende:
E. Beckmann.

Der Schriftführer:
F. Mylius.

Auszug aus dem Protokoll der Vorstandssitzung vom 26. April 1915.

Anwesend die HHrn. Vorstandsmitglieder: E. Beckmann, C. Duisberg, E. Fischer, S. Gabriel, K. A. Hofmann, B. Lepsius, W. Marckwald, C. A. v. Martius, F. Mylius, F. Oppenheim, A. Rosenheim, W. Traube, H. Wichelhaus, W. Will, ferner der Leiter der Abteilung für chemische Sammeliteratur Hr. P. Jacobson.

17. Auf schriftlichem Wege (§ 15 der Statuten) wurde vom Vorstand am 19. März beschlossen, 10000 Mk. 5-prozentige Deutsche Reichsanleihe (2. Kriegsanleihe) zu zeichnen.

21. In die Hauskommission wird für den verstorbenen Hrn. G. Kraemer Hr. S. Gabriel gewählt. Den Vorsitz übernimmt Hr. W. Will.

22. Der Vorstand beschließt, Hrn. O. Diels zu bitten, die Vertretung der im Felde stehenden stellvertretenden Schriftführer übernehmen zu wollen.

Der Vorsitzende:
E. Beckmann.

Der Schriftführer:
F. Mylius.

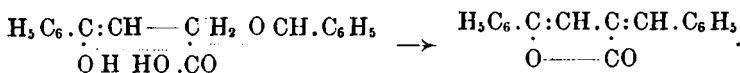
Mitteilungen.

95. W. Borsche: Über die Kondensation der γ -Keton-säuren mit Aldehyden. II.

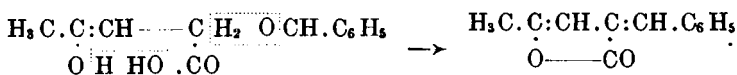
[Aus dem Allgem. Chemischen Institut der Universität Göttingen.]

(Eingegangen am 27. April 1915.)

Wie ich vor etwa Jahresfrist an dieser Stelle¹⁾ mitteilte, vereinigen sich aromatische γ -Keton-säuren vom Typus der β -Benzoylpropionsäure, für sich oder in Form ihrer Natriumsalze mit Essigsäureanhydrid und aromatischen Aldehyden erhitzt, mit letzteren unter zweimaligem Wasseraustritt zu Thieles 1-Benzal-3-phenyl-crotonlactonen:



Lävulinsäures Natrium sollte unter den gleichen Umständen die ebenfalls schon von Thiele²⁾, zusammen mit Tischbein und Lossow, untersuchten 1-Benzal-angelicalactone ergeben:



¹⁾ B. 47, 1108 [1914].

²⁾ A. 319, 180 [1901].