

## Sitzung vom 26. Oktober 1908.

Vorsitzender: Hr. G. Kraemer, Vizepräsident.

Das Protokoll der letzten Sitzung wird genehmigt.

Der Vorsitzende teilt der Gesellschaft mit, daß am 18. Oktober d. J.

### C. A. BISCHOFF,

Kaiserl. russischer Staatsrat, ordentlicher Professor der Chemie an der Polytechnischen Hochschule zu Riga, nach kurzem, schwerem Leiden in München verschieden ist. Bischoff war 1855 in Würzburg geboren, hat hauptsächlich in seiner Vaterstadt unter Führung von Johannes Wislicenus seinen Studien obgelegen und sich ebenda 1881 habilitiert. Später folgte er seinem Lehrer nach Leipzig, von wo er 1887 an das Polytechnikum nach Riga berufen wurde. An dieser Anstalt hat er mehr als 20 Jahre gewirkt, bis er vor wenigen Monaten aus Gesundheitsrücksichten seine Stellung niederlegte. Die früheren Arbeiten des Verstorbenen bewegen sich auf dem Gebiete der durch Wislicenus und Conrad ausgebildeten, vom Acetessigester und Malonester ausgehenden Synthesen aliphatischer Carbonsäuren. Von diesen Untersuchungen wurde er zu stereochemischen Fragen geführt, die er später in seinen ausgedehnten Studien über Verkettungen besonders unter dem Gesichtspunkte der »räumlichen Hinderung« verfolgte. Auch literarisch hat er die Entwicklung der Lehre von der räumlichen Atomlagerung durch sein 1894 unter Mitwirkung von Walden herausgegebenes Handbuch der Stereochemie, dem 10 Jahre später eine Ergänzung in Form von Jahresberichten folgte, gefördert. Endlich sei noch hervorgehoben, daß er für das von Richard Meyer herausgegebene »Jahrbuch der Chemie« seit dessen Bestehen die schwierige Aufgabe, die Fortschritte der organischen Chemie jährlich auf knappem Raum darzustellen, sehr glücklich gelöst hat.

Die Versammelten erheben sich zur Ehrung des Verstorbenen von ihren Sitzen.

Der Schriftführer verliest sodann den unten abgedruckten Auszug aus dem Protokoll der Vorstandssitzung vom 14. Oktober 1908.

Als außerordentliche Mitglieder sind aufgenommen die HHrn.:

Escher, H. H., Zürich;  
 Fritsche, H., » ;  
 Hug, E., » .

Als außerordentliche Mitglieder werden vorgeschlagen die HHrn.:

Erlwein, Dr. Georg, Fasanenstr. 70 I, Berlin W. 15 (durch  
 K. Arndt und G. v. Knorre);  
 Leskien, Dr. Ernst, Stephanstr. 10 III, Leipzig (durch  
 A. Hantzsch und J. Stobbe);  
 Dolezalek, Prof. Dr. F., Kaiser-Friedrichstr. 5, Charlotten-  
 burg (durch P. Jacobson und R. Stelzner);  
 Grünupp, H., Degenfeldstr. 1 III, Karlsruhe (durch H.  
 Staudinger und W. Steinkopf);  
 Clingstein, Dr. H., Bergheimer- } Heidelberg (durch  
 straße 71, } R. Stollé und  
 Mayer, Dr. O. v., Landhausstr. 16, } H. Franzen);  
 Misner, Rudolf, Eidgenössisches Chemiegebäude, Zürich  
 (durch E. Berl und F. Kaufler);  
 Brauen, Dr. W., Mühlenstr. 2, Pankow (durch C. Lieber-  
 mann und H. Simonis);  
 Rowell, J. C., University of California, Berkeley, Cal.  
 (durch J. Nef und J. Stieglitz);  
 Linne, Dr. Bruno, Chem. Fabrik von C. A. F. Kahl-  
 baum, Adlershof (durch A. Bannow und P. Jacobson);  
 Hirsch, Paul, Charlottenstr. 48 III, Berlin W. (durch  
 E. Abderhalden und H. Einbeck).

Für die Bibliothek sind als Geschenke eingegangen:

411. Holleman, A. F., Lehrbuch der anorganischen Chemie. 6. Auflage.  
 Leipzig 1908.  
 1086. Bericht über die XXVIII. ordentliche Hauptversammlung des Ver-  
 eins deutscher Fabriken feuerfester Produkte. Berlin 1908.  
 413. Simonis H., und Dennstedt, M., Anleitung zur Elementaranalyse  
 und Bestimmung des Molekulargewichts. Leipzig 1908.

Der Vorsitzende:  
 G. Kraemer.

Der Schriftführer:  
 C. Schotten.