



Einer solchen indirecten Beweisführung, wie logisch immer sie erscheine, ist indessen die directe stets vorzuziehen, und ich möchte daher die Acten über die hier vorliegende Frage erst dann für geschlossen erachten, wenn es gelungen sein wird, einen solchen asymmetrischen Cyanursäureäther im reinen Zustande zu isoliren, um ihn als chemisches Individuum zu charakterisiren.

Schliesslich ist es mir eine angenehme Pflicht, der lebhaften Dankbarkeit Ausdruck zu leihen, welche ich Hrn. Dr. E. A. Wülfing für seine umsichtige und hingebende Mitwirkung bei diesen Arbeiten schulde.

Berichtigungen:

- Jahrg. XIX, No. 11, S. 1701, Z. 8 v. u. lies: »algorithmische« statt »logarithmische«.
- » » » 11, » 1701, » 8 v. o. lies: »nur wie die van't Hoff's die« statt »die van't Hoff'sche.«
- » » » 11, » 1702, » 6 v. u. lies: »Raummaasse« statt »Raummasse«.
- » » » 11, » 1705 in der Gleichung Z. 18 v. o. lies: »u₀« statt »ü₀«.

Nächste Sitzung: Montag, 26. Juli 1886, Abends 7 1/2 Uhr, im Grossen Hörsaal des Chemischen Universitäts-Laboratoriums, Georgenstrasse 35.