## Praktikum zur Einführung in die Physikalische Chemie,

## Universität Göttingen

## V4: Molmassenbestimmung nach Viktor Meyer

Durchführende: Alea Tokita, Julia Stachowiak

Assistentin: Annemarie Kehl

Versuchsdatum: 21.12.2015 Datum der ersten Abgabe: 11.01.2016

Werte für Campher:

$$M_A = (13 \cdot 10 \pm 3 \cdot 10) \text{ g mol}^{-1}$$
  
 $M_B = (12 \cdot 10 \pm 2 \cdot 10) \text{ g mol}^{-1}$ 

Werte für Kaliumchlorid:

$$M_A = (6 \cdot 10 \pm 3 \cdot 10) \text{ g mol}^{-1}$$

$$M_B = (5 \cdot 10 \pm 3 \cdot 10) \text{ g mol}^{-1}$$

## Inhaltsverzeichnis