## 0.1 Messprotokoll V6

Isaac Maksso, Julia Stachowiak 08.12.2016

Assistent: Jannis

 $M(C_6H_5COOH) = 122,12 \text{ g}\cdot\text{mol}^{-1} M(C_{10}H_8) = 128,17 \text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$  **Versuch 1** m(Ni-Draht): m(Benzoes"aure)(soll:0,5-0,7 g):