## Anfängerpraktikum der Fakultät für Physik, Universität Göttingen

# Die Potenzialwaage Protokoll:

Praktikant: Felix Kurtz

Michael Lohmann

E-Mail: felix.kurtz@stud.uni-goettingen.de

m.lohmann@stud.uni-goettingen.de

Betreuer: Björn Klaas

Versuchsdatum: 04.09.2014

Testat:		

#### In halts verzeichn is

## Inhaltsverzeichnis

6	Anhang	5	
5	Diskussion	5	
4	Auswertung4.1 konstante Kraft		
3	Durchführung	3	
2	Theorie	3	
1	Einleitung	3	

### 1 Einleitung

#### 2 Theorie

Die Kapazität eines Plattenkondenstaors mit dem Plattenabstand d und der Plattenfläche A berechnet sich nach der folgenden Formel:

$$C = \varepsilon_r \varepsilon_0 \frac{A}{d} \tag{1}$$

Dabei ist  $\varepsilon_0$  die elektrische Feldkonstante und  $\varepsilon_r$  die Permitivität des Mediums, welches sich zwischen den Platten befindet. Da unser Versuch in Luft stattfindet, wird im folgenden mit  $\varepsilon_r = 1$  gerechnet.

Energie, die in einem Kondensator gespeichert ist:

$$W = \frac{1}{2}CU^2 \tag{2}$$

Kraft, die zwischen den beiden Platten des Kondensators wirkt:

$$F = \varepsilon_0 \frac{AU^2}{2d^2} \tag{3}$$

Bei der Kichhoffschen Potentialwaage wird diese Kraft mit der Gewichtskraft des Wägstückes  $F_G$  gleichgesetzt:

$$\varepsilon_0 \frac{AU^2}{2d^2} = mg \tag{4}$$

## 3 Durchführung

#### 4 Auswertung

Bevor mit der eigentlichen Auswertung begonnen wird, berechnen wir die effektive Fläche A des Kondensators, da hier die kapazitiven Effekte zwischen Ring und Platte beachtet werden müssen. Diese berechnet man nach der Formel aus dem Praktikumshandbuch:

$$A = \pi(r^2 + ra)$$

Dabei ist  $r = 40 \,\mathrm{mm}$  der Radius der oberen Platte ohne Schutzring und  $a = 1 \,\mathrm{mm}$  die Breite des Schlitzes. So ergibt sich:

$$A = 5.152 \cdot 10^{-3} \,\mathrm{m}^2$$

Im folgenden wird mit einer Erdbeschleunigung von  $g = 9.81 \,\mathrm{m/s^2}$  gerechnet.

#### 4.1 konstante Kraft

Aus Gleichung (4) folgt eine lineare Abhängigkeit zwischen der Spannung U und dem Plattenabstand d für eine konstante Gewichtskraft, also wenn die Masse m fest ist.

$$d = \sqrt{\frac{\varepsilon_0 A}{2mg}} \cdot U \tag{5}$$

In der nachfolgenden Abbildung 1 ist diese Abhängigkeit dargestellt. Aus der Geraden-

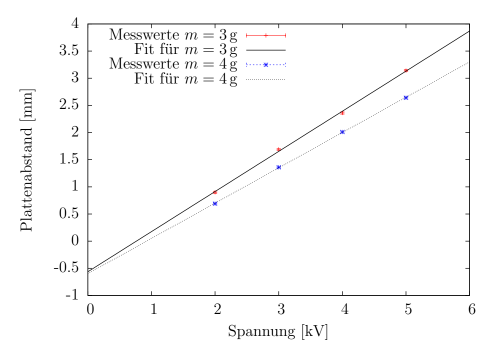


Abbildung 1: Plattenabstand in Abängigkeit der angelegten Spannung

steigung k lässt sich durch Umstellen der obigen Formel  $\varepsilon_0$  berechnen:

$$\varepsilon_0 = \frac{2mg}{A} \cdot k^2$$

Es ergeben sich diese Steigungen k und die daraus resultierenden Werte für  $\varepsilon_0$ :

m [g]	$k \left[ \frac{\text{mm}}{\text{kV}} \right]$	$\varepsilon_0 \left[ 10^{-12} \frac{\mathrm{As}}{\mathrm{Vm}} \right]$
3	$0.739 \pm 0.017$	$6.24 \pm 0.29$
4	$0.650 \pm 0.007$	$6.44 \pm 0.14$

Tabelle 1: Geradensteigung und daraus berechnete elektrische Feldkonstante

Es ergibt sich ein gewichteter Mittelwert von

$$\overline{\varepsilon_0} = (6.40 \pm 0.13) \cdot 10^{-12} \frac{\text{A s}}{\text{V m}}$$

Aus der linearen Regression folgt der Offset des Plattenabstandes als y-Achsenabschnitt:

m [g]	$\Delta [\mathrm{mm}]$	
3	$-0.56 \pm 0.06$	
4	$0.650 \pm 0.007$	

Tabelle 2: Offset des Abstandes

Es ergibt sich ein gewichteter Mittelwert von

$$\overline{\Delta} = (-0.595 \pm 0.022) \,\mathrm{mm}$$

Für den wahren Plattenabstand  $d_w$  muss also zum gemessenen Wert d noch  $\Delta$  addiert werden.

#### 4.2 konstanter Plattenabstand

$$\varepsilon_0 = k \cdot \frac{2d^2}{A} \tag{6}$$

$$\varepsilon_0 = k \cdot \frac{2d^2}{A}$$

$$\sigma_{\varepsilon_0} = \sqrt{\sigma_k^2 \cdot \left(\frac{2d^2}{A}\right)^2 + \sigma_d^2 \cdot \left(\frac{4dk}{A}\right)^2}$$
(6)

$$d \text{ [mm]} \mid d_w \text{ [mm]} \mid k \text{ [N/kV]} \mid \varepsilon_0 \text{ [}10^{-12} \frac{\text{As}}{\text{Vm}} \text{]}$$

Tabelle 3: ...

### Diskussion

## 6 Anhang

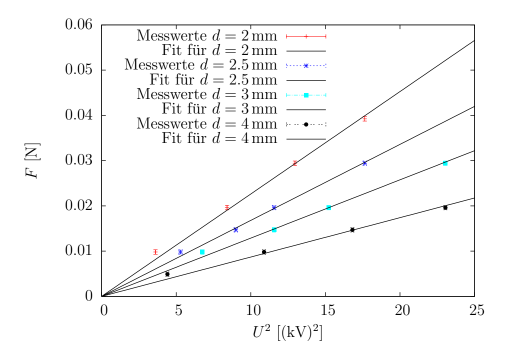


Abbildung 2: Kraft in Abängigkeit des Quadrats der angelegten Spannung