# Experimentalphysik II (H.-C. Schulz-Coulon)

#### Robin Heinemann

### 21. April 2017

#### Inhaltsverzeichnis

11	Elek	trostatik	1
	11.1	Elektrische Ladung	1
	11.2	Mikroskopische Deutung	2
	11.3	Coulombsches Gesetz	2
	11.4	elektrisches Feld	2

#### 11 Elektrostatik

#### 11.1 Elektrische Ladung

- · Neue Kraft
- anziehend oder abstoßend
- Konzept der elektrischen Ladung

#### Experimetelle Erkenntnisse:

- Erzeugung von Ladungen durch Reibung
- Ladungen gleicher Vorzeichen: Abstoßung
- Ladungen ungleicher Vorzeichen: Anziehung
- · Ladung kann transportiert werden
- Elektrische Kräfte sind Fernkräfte
- Ladungen sind erhalten

**Definition 11.1 ()** Influenz Ladungstrennung durch die (Fern) Wirkung elektrischer Kräfte nennt man Influenz oder elektrostatische Induktion.

#### 11.2 Mikroskopische Deutung

Elektron: negativ Proton: positiv

Atome elektrische neutral

- Z: Anzahl Protonen / Elektronen
- N: Anzahl Neutronen
- A: Anzahl Neutronen + Protonen

Leiter und Nichtleiter: Unterschiedliche Verfügbarkeit von Ladungsträgern

#### 11.3 Coulombsches Gesetz

Experimentelles Resultat:

$$\vec{F}_C = K \frac{q_1 q_2}{r_{12}^2} \hat{r}_{12}$$

Definition 11.2 ()

$$\vec{F}_C = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q_1 q_2}{r_{12}^2} \hat{r}_{12}$$

mit 
$$\varepsilon_0 = 8.854\,16 \times 10^{-12}\,\mathrm{C\,N^{-1}\,m^{-2}}$$

Vergleich: Coulomb vs. Gravitation

$$\begin{split} \vec{F}_G &= -G \frac{m_1 m_2}{r_{12}^2} \hat{r}_{12} \\ \vec{F}_C &= K \frac{q_1 q_2}{r_{12}^2} \hat{r}_{12} \\ \frac{F_C}{F_G} &= 227 \times 10^{39} \end{split}$$

## 11.4 elektrisches Feld

**Definition 11.3 (Elektrisches Feld)** 

$$\vec{E}(\vec{r}) = \frac{\vec{F}_C(\vec{r})}{q} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{Q}{r^2} \hat{r}$$
 
$$\vec{F}(\vec{r}) = q\vec{E}(\vec{r})$$