Elektrische Felder

Elektrische Felder können verschieden stark sein. Dies wird mit der Elektrischen Feldstärke $[E] = 1 \frac{V}{m}$ beschrieben, die sich wie folgt errechnet:

$$E = \frac{U}{d}$$

Um diese Formel zu verstehen bzw lernen hilft es sich die Einheit anzuschauen.

- [d] = 1m der Absand beider Kondensatorplatten.
- [U] = 1V die anliegende Spannung.

Elektrische Kraft

Befindet sich ein geladenes Teilchen in einem E-Feld der stärke E, so wirkt die Elektrische Kraft auf das Teilchen.

$$F_{el} = q \cdot E \qquad E = \frac{q}{F_{el}}$$

• [q] = 1C die Ladung des Teilchens

Magnetische Felder

Eine Spule, durch die Strom fliest, erzeugt ein B-Feld.

$$B = \mu_r \cdot \mu_0 \cdot \frac{I \cdot n}{l}$$

- [B] = 1T Die Stärke des magnetfeldes
- [I] = 1A Die Stromstärke die durch den Leiter fliest
- [l] = 1m Die Länge der Spule
- n Die Anzahl an Windungen
- μ_0 permibilitätskonstante
- μ_r materialabhängig. im Vakuum 1.

Beschleunigungsspannung

Beschleunigt man ein Elektron mit einer Beschleunigungsspannung, kann man den Energieerhaltungssatz verwenden und die kinetische und elektrische Energie gleichsetzten [^1] (#elektrische-kraft):

$$E_{el} = q \cdot U \qquad E_{kin} = \frac{1}{2} mv^2 q \cdot U = \frac{1}{2} mv^2$$

Wenn man nach v umstellt bekommt man folgende Formel:

$$v = \sqrt{2 \cdot e \cdot \frac{U_B}{m}}$$

- e die Ladung eines Elektron
- \bullet m die Masse eines Elektrons
- U_B Beschleunigungsspannung

Lorentzkraft

Bewegt sich ein geladener Körper Orthogonal zu einem B-Feld, so wirkt auf ihn die Lorentzkraft.

Berechnen kann man die Lorentzkraft wie folgt:

$$F_{Lorentz} = q \cdot v \cdot B$$

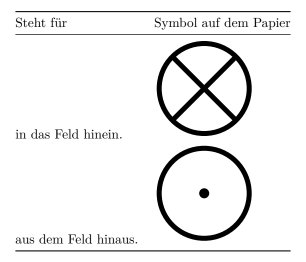
- [q] = 1C Die Ladung des Teilchens
- $[v] = 1\frac{m}{s}$ Die Geschwindigkeit des Teilchens [B] = 1T Die Stärke des B-Feldes

Linke Hand Regel

Die Richtung der Lorentzkraft lässt sich mit der Linken Hand Regel bestimmen.

- Daumen: Gibt die Richtung negativer Ladungsträger an.
- Zeigefinger: Gibt die Richtung der magnetischen Feldlinien an.
- Mittelfinger: Gibt die Richtung der Lorentzkraft an.

Die Richtung der Magnetischen Feldlinien sind wiefolgt



Leiterrahmen

Läuft Strom durch einen Leiterrahmen, so erzeugt dieser ein B-Feld.

Magnetischer Fluss

Der magnetische Fluss in einem Leiterrahmen Φ kann man sich als die Anzahl der magnetischen Feldlinien in dem Leiterrahmen vorstellen. Folglich kann man diesen einfach berechnen, indem man die Fläche mit dem B-Feld Multipliziert.

$$\Phi = A \cdot B$$

Induktionspannung

Ändert sich der Magnetische Fluss des durchsetzten Leiterrahmens, so wird eine Spannung U_{ind} induziert.

$$U_{ind} = -n \cdot \dot{\Phi} = -n \cdot B \cdot \dot{A}$$

• n Windungszahl

Induzierte Lorentzkraft

Wird der Leiterrahmen mit einem Widerstand R kurzgeschlossen, so fließt ein Induktionsstrom von $I = \frac{U}{R}$. Mit diesem Induktionsstrom lässt sich dann die Induzierte Lorentzkraft berechnen.

$$F_{Lorentz} = I \cdot B \cdot l \cdot n$$

• [l] = 1m Länge des relevanten Leiters.

Elektromagnetischer Schwingkreis

Kondensator

Die Kapazität C eines Plattenkondensators, wird in Farad F gemessen, und kann wie folgt berechnet werden.

$$C = \varepsilon \cdot \frac{A}{d}$$

- [C] = 1F Kapazität des Kondensators
- ε Dielektrizitätskonstante des Isolationsmaterials (eine konstante)
- $[A] = 1m^2$ Fläche der Kondensatorplatten
- [d] = 1m Abstand zwischen beiden Platten

Ladung eines Kondensators

Die Ladung eines Kondensators Q ist Proportional zu der Spannung U und Kapazität C.

$$Q = C \cdot U$$

Energie in einem Kondensator

Die elektrische Energie E_{el} , die in einem Kondensator gespeichert ist, lässt sich wie folgt errechnen.

$$E_{el} = \frac{1}{2} \cdot C \cdot U^2$$

Dabei sieht die Formel sehr ähnlich, wie die für die Kinetische Energie E_{kin} aus.

• [U] = 1V die Spannung an dem Kondensator

Spule

Folgende Werte gelten in den Folgenden Formeln:

- μ magnetische Permeabilität des Kernmaterials (eine konstante)
- \bullet n die Anzahl der Windungen

B-Feld

Das B-Feld **innerhalb** einer Zylinderförmigen Spule kann wie folgt berrechnet werden:

$$B = \mu \cdot \frac{n \cdot I}{2r}$$

• [r] = 1m Radius der Spule

Induktivität

Die Induktivität einer Spule L wird in Henry H beschrieben.

$$L = \frac{\mu \cdot n^2 \cdot A}{l}$$

- [L] = 1H Induktivität der Spule
- $[A] = 1m^2$ Fläche des Querschnitts der Spule
- [l] = 1m die Länge der Spule

Energie in einer Spule

Für die Energie E_{sp} , die in einer Spule gespeichert ist, gilt.

$$E_{sp} = \frac{1}{2} \cdot L \cdot I^2$$

Wie auch bei dem Kondensator zeigen sich hier deutliche parallelen zu der Formel für die kinetische Energie.

• [I] = 1A Stromstärke

Resonanzfrequenz

Die Schwingungsdauer [T]=1s kann man in einem solchen Schwingkreis einfach berechnen. Die Frequenz auch, da $f=\frac{1}{T}$.

$$T = 2 \cdot \pi \cdot \sqrt{L \cdot C}$$

Wie man die Kapatzität C und die Induktivität L errechnet, kann man vorher finden.