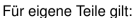
# Arbeitsunterlagen zu FOS Elektrotechnik Themenfeld 12.6 Elektrisches und magnetisches Feld

#### Thomas Maul

Brühlwiesenschule, Hofheim

V 0.1.0 - im Aufbau Stand: 23. Oktober 2025



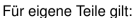


# Arbeitsunterlagen zu FOS Elektrotechnik Themenfeld 12.6 Elektrisches und magnetisches Feld

#### Thomas Maul

Brühlwiesenschule, Hofheim

V 0.1.0 - im Aufbau Stand: 23. Oktober 2025





## Teil

## Teil

#### Elektronen und Atome

- Die Materie besteht aus Atomen.
- Kern: Protonen und Neutronen, Hülle: Elektronen
- Bei Leitern: Elektronen ,mobil', bei Nichtleitern fest(er)
- Reibung von 2 Nichtleitern (Stoff und Glasstab)⇒ Ladungstrennung

## Katze mit Styroporflocken



Abbildung: Katze mit Styroporflocken

Ladungen, Kräfte

## Anziehung und Abstoßung von Ladungen

- gleichnamige Ladungen stoßen sich ab.
- ungleichnamige Ladungen ziehen sich an.
- bei Elektrostatik gibt es keine Bewegung, nur Kräfte

Ladungen, Kräfte

Energieerhaltung und Einheit

Abmaße von Ladungen

Vektoren

Elektrische Feldstärke

Überlagerung von elektrischen Feldern

## Energieerhaltung und Einheit

- Energieerhaltung
- Elektrische Ladung Coulomb (C) gemessen
- 1*C* = 1*As*.
- Elementarladung  $e = 1,602 * 10^{-19}C$
- Kräfte zwischen Ladungen
- Anziehung (+ > < -) und</li>
   Abstoßung (+ < > +), (- < > -)

Ladungen, Kräfte

Energieerhaltung und Einheit

Abmaße von Ladungen

Vektoren

Elektrische Feldstärke

Überlagerung von elektrischen Feldern

## Abmaße von Ladungen

Punktlandung unendlich klein Linienladung dünne Linie, z.B. Draht Flächenladung gleichmäßig auf der Fläche Raumladung gleichmäßig im Raum

Ladungen, Kräfte

Energieerhaltung und Einheit

Abmaße von Ladungen

Vektoren

Elektrische Feldstärke

Überlagerung von elektrischen Feldern

#### Vektoren

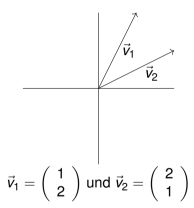
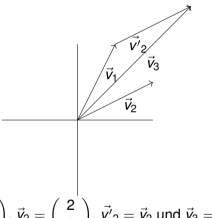


Abbildung: Zwei Vektoren in zweidimensionalen Raum

#### Addition von Vektoren



$$\vec{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \ \vec{v}_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \ \vec{v'}_2 = \vec{v}_2 \ \text{und} \ \vec{v}_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \end{pmatrix}$$

Abbildung: Zwei Vektoren in zweidimensionalen Raum

## Kraft als Vektor, Spannung

- Richtung, Betrag
- Addition
- auch im Raum (E-Feld)

Ladungen, Kräfte

Energieerhaltung und Einheit

Abmaße von Ladungen

Vektoren

Elektrische Feldstärke

Überlagerung von elektrischen Feldern

## Pflicht-Themen, die noch offen sind

Folgende Themen sind gemäß Prüfungserlass für die Prüfung 2026 Pflicht, aber noch nicht ausgearbeitet.

- Kondensator
   Auf- und Entladung
- Induktion
   Magnetischer Fluss (Phi)

   Flussdichte (B)
- Spule Ein- und Ausschaltvorgang

Die Themen folgen demnächst hier.