

**5624.032 Elektrizität und Elektromagnetismus 1**

[2. Semester]

- **Aufgabe 1** [identisch mit S. 117/1]:  
Beschreiben Sie grundlegende Phänomene, die auf die Existenz von elektrischen Ladungen schließen lassen. Begründen Sie, dass es zwei Arten von Ladungen geben muss.
- **Aufgabe 2** [identisch mit S. 132/2a und 2b]:  
Ein Wattebausch bewegt sich auf gekrümmten Bahnen zwischen zwei unterschiedlich geladenen Kugeln hin und her.
  - a. Nennen Sie die Ursache für dieses Verhalten.
  - b. Begründen Sie, dass sich der Wattebausch nicht exakt entlang der Feldlinien bewegt.
- **Aufgabe 3:**  
Ist „ein Coulomb“ eine große oder eine kleine Ladung? Welche Ladungsmengen treten typischerweise in der Physik auf? Führe dazu diese einfachen Berechnungen durch:
  - a. Bestimme die Kraft, die zwei Ladungen von je ein Millionstel Coulomb im Abstand von zehn Zentimeter aufeinander ausüben!
  - b. Schätze die Gesamtladung aller positiven (oder negativen) Ladungsträger in einem Kilogramm normaler Materie ab!
  - c. Wie viel Coulomb fließen pro Sekunde durch den Querschnitt eines Drahtes, wenn die Stromstärke 1 A beträgt?

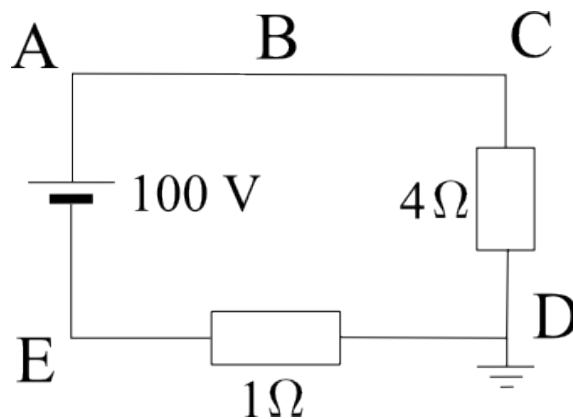
Vergleiche! Was lernen wir aus diesen Ergebnissen?

- **Aufgabe 4** [identisch mit S. 117/2a und 2b]:  
Auf einem Akkumulator befindet sich die Aufschrift 1,2 V / 2500 mA · h.  
Interpretieren Sie diese Angabe.
- **Aufgabe 5** [identisch mit S. 117/8]:  
Geben Sie an, wie sich die Kapazität eines Plattenkondensators ändert, wenn der Plattenabstand halbiert wird. Nennen Sie eine anschauliche Erklärung hierfür.
- **Aufgabe 6** [identisch mit S. 117/9a bis d]:  
Die Platten eines Kondensators haben jeweils die Fläche  $A = 300 \text{ cm}^2$ . Sie stehen sich im Abstand  $d = 4 \text{ cm}$  gegenüber. Zwischen den Platten besteht die Spannung  $U = 2,0 \text{ kV}$ .
  - a. Berechnen Sie die Feldstärke im Kondensator.
  - b. Geben Sie die Ladung und die Flächenladungsdichte auf den Platten an.

- Berechnen Sie die Energie, die notwendig ist, um einen kleinen Probekörper mit der Ladung  $q_{pr} = 10^{-8} \text{ C}$  von einer Platte zur anderen zu transportieren.
- Ändert sich diese Energie, wenn der Plattenabstand bei abgetrennter Spannungsquelle verdoppelt wird, und wenn ja, um welchen Betrag?

• **Aufgabe 7:**

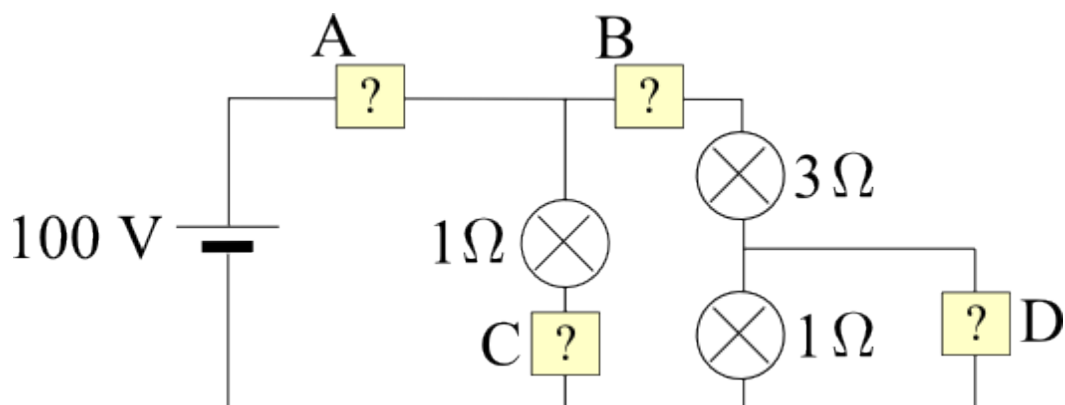
Betrachte folgenden Schaltkreis:



- Berechne die Stromstärke!
- In welche Richtung fließt der Strom? (In welche Richtung zeigt das elektrische Feld in den Drähten? In welche Richtung bewegen sich die Elektronen?)
- Welches Potential besteht an den Punkten A, B, C, D und E?
- Welche Potentialdifferenz (elektrische Spannung) besteht zwischen den Punkten C und D?

• **Aufgabe 8:**

Betrachte folgenden Schaltkreis:



- Welche der wie angezeigt geschalteten Messgeräte A, B, C und D können die Stromstärke, welche können die Spannung messen? Welche Widerstände müssten sie haben, um ihre Aufgabe fehlerfrei erfüllen zu können?
- Was werden sie in diesem Fall anzeigen?

- **Aufgabe 9:**  
Zwei 20 Watt-Glühbirnen werden (i) in Serie (ii) parallel geschaltet. Berechne in beiden Fällen die abgegebene Leistung! Vergleiche die Ergebnisse untereinander und mit der von einer einzigen Glühbirne abgegebenen Leistung!  
(Anmerkung: Unser Wechselstromnetz entspricht hinsichtlich der durchschnittlich abgegebenen Leistung einer Gleichspannung von 230 V. Daher kann man in dieser Aufgabe – und auch in ähnlichen Berechnungen – eine Gleichspannung von 230 V annehmen.)
- **Aufgabe 10** [identisch mit S. 130/2]:  
Erklären Sie, dass sich in einem Magnetfeld Eisenfeilspäne zu Ketten anordnen.
- **Aufgabe 11** [identisch mit S. 130/3]:  
Vergleichen Sie das Bild der magnetischen Feldlinien eines Stabmagneten mit dem Bild der elektrischen Feldlinien einer geladenen Kugel. Erläutern Sie die unterschiedlichen Aussagen der beiden Bilder.
- **Aufgabe 12** [identisch mit S. 130/6a und 6b]:
  - a. Nennen Sie die physikalischen Größen, von denen die magnetische Feldstärke im Inneren einer stromdurchflossenen Spule abhängt.
  - b. Beschreiben Sie Experimente, mit denen diese Abhängigkeiten ermittelt werden können.
- **Aufgabe 13** [identisch mit S. 130/7a und 7b]:  
Elektronen treten mit einer Geschwindigkeit von  $1,75 \cdot 10^6$  m/s senkrecht zu den Feldlinien in ein homogenes Magnetfeld ( $B = 1200$  mT) ein.
  - a. Erklären Sie anhand einer Skizze, warum sich die Elektronen auf einer Kreisbahn bewegen und ermitteln Sie den Radius dieser Kreisbahn.
  - b. Wie ändert sich das Versuchsergebnis, wenn statt Elektronen Protonen verwendet werden?

---

Die angegebenen Seiten- und Aufgabennummern in eckigen Klammern beziehen sich auf das Buch

Physik Oberstufe – Gesamtband  
 von Bardo Diehl, Roger Erb, Klaus Lindner, Claus Schmalhofer, Lutz-Helmut Schön,  
 Peter Tillmanns und Rolf Winter; 2008 Cornelsen Verlag, Berlin  
 ISBN: 978-3-06-013006-1