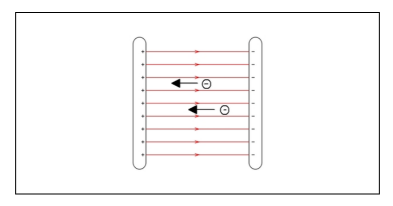
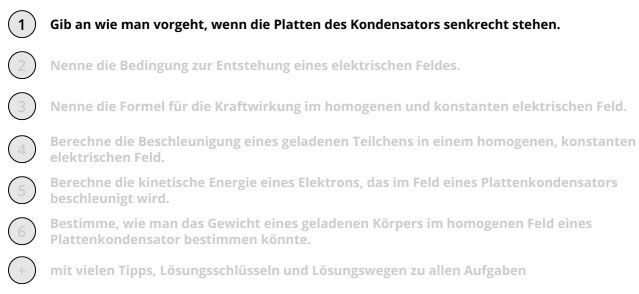


Arbeitsblätter zum Ausdrucken von sofatutor.com

Ladungen im homogenen Feld – Bewegung in Feldrichtung







Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von sofatutor.com



Arbeitsblatt: Ladungen im homogenen Feld – Bewegung in Feldrichtung Physik / Elektrizität und Magnetismus / Elektrisches und magnetisches Feld / Bewegung von Ladungen im elektrischen Feld / Ladungen im homogenen Feld – Bewegung in Feldrichtung



Gib an wie man vorgeht, wenn die Platten des Kondensators senkrecht stehen.

Wähle die richtige(n) Antwort(en) aus.

Stehen die Platten eines Plattenkondensators senkrecht, bewegt sich ein geladenes Teilchen in seinem Feld anders als hier vorausgesetzt. Wie kann man dort die Gesamtwirkung beider Kräfte berechnen?

Man vernachlässigt die Gewichtskraft.	
Man berechnet die senkrechten und waagerechten Richtungskomponenten der Vektorgrößen getrennt.	
	_
Man berücksichtigt die Richtungseigenschaft der Vektorgrößen.	
	_
Man normiert die Vektorgrößen.	



im homogenen Feld – Bewegung in Feldrichtung

Unsere Tipps für die Aufgaben



Gib an wie man vorgeht, wenn die Platten des Kondensators senkrecht stehen.

1. Tipp

Kraftwirkungen sind gerichtete Größen.

2. Tipp

Gerichtete Größen werden mathematisch mit Vektoren dargestellt.

3. Tipp

Bei Linearkombination von Vektoren wird nach Regeln verfahren, mit denen sich Resultanten auch für Richtungen ergeben.





Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben



Gib an wie man vorgeht, wenn die Platten des Kondensators senkrecht stehen.

Lösungsschlüssel: B, C

Kraftwirkungen sind gerichtete Größen. Über Kräfte berechnete vermittelte Größen wie Beschleunigung, Geschwindigkeit, Weg etc. sind dann ebenfalls gerichtet. Gerichtete Größen werden mathematisch mit Vektoren dargestellt, die den Betrag der Größe und ihre Richtung in einem orientierten Raum angeben. Übliche Linearkombination von Vektoren (Addition, Multiplikation mit Skalaren) ergeben für die Richtungen ebenso wie für die Beträge Resultanten. In den meisten Fällen ist es bequem, die Vektoren in rechtwinkligen (kartesischen) Koordinaten darzustellen und alle Linearkombinationen für jede Koordinate gesondert zu berechnen (in x-Richtung, in y-Richtung, in z-Richtung).

