

Planungsblatt Physik für die 3C

Woche 26 (von 14.03 bis 18.03)

Hausaufgaben ¹

Bis Mittwoch 30.03:

Genieße die Osterferien!

Kernbegriffe dieser Woche:

Elektrizität und Ladungen, Strom, Coulomb'sche Kraft, Influenz, Gewitter, elektrostatische Kraft, Ionen, Atome, Coulomb, Volt

Ungefähre Wochenplanung

Schulübungen.

Mittwoch (1. Std) : (i) HÜ-Bespr. und mSWH, (ii) Ladungen beschreiben: Coulomb, p , e , und ein Volt: Wenn Ladung transportiert wird, kostet das Energie, oder diese Energie kommt eben frei: Wie viel Energie pro Coulomb dies kostet ist die Spannung und 1 Volt ist ein Joule pro Coulomb. (iii) Aufgaben dazu: Siehe hier unten

WISSEN

Atom besteht aus einem Kern umgeben von (einer Wolke von) Elektronen. Der Kern besteht aus Protonen und Neutronen.

Ladung : Einheit Coulomb, Elektronen sind negativ geladen, Protonen positiv, 1 Coulomb ist die Ladung von $6,24 \cdot 10^{18}$ Protonen, 1 Proton hat eine Ladung von $+1e = 1,6 \cdot 10^{-19}C$.

Aufbau der Materie : Moleküle, Atome, Atomkern, Proton, Neutron, Elektron, Ion

Elektrische Kraft : eigentlich elektrostatische Kraft: gleichwertige Ladungen stoßen sich ab, gegenseitig ziehen sich an. Somit tendieren Ladungen sich so zu bewegen, dass Ladungsunterschiede ausgeglichen werden.

Unterlagen auf www.mat.univie.ac.at/~westra/edu.html

¹Für manche Aufgaben wird auf Rückseite/Anhang/Buch/Arbeitsblatt verwiesen.

Fragen zu Coulomb, Atomen und Spannung

- (1) Ein Luftballon wird mit Reibung geladen. Nehmen wir an, er nimmt ein Coulomb Ladung auf. Ein Elektron hat eine Masse von etwa $9 \cdot 10^{-31}$ Kilogramm. Um wie viel Kilogramm hat sich die Masse des Luftballons geändert?
- (2) Eine Batterie liefert 4,5 Volt. Wie viel Joule kostet es, ein Elektron durch die Batterie zu pumpen?
- (3) Ein Atom hat einen Durchmesser von irgendwo zwischen 10^{-9} und 10^{-10} Meter. Wie viel Atome passen etwa in einen Liter?
- (4) Dein Körper hat ungefähr die Dichte von Wasser. Darum ist deine Masse in Kilogramm ungefähr deinem Volumen in Liter gleich. Schätze jetzt mit der vorigen Aufgabe ab, wie viele Atome in deinem Körper sind! Kannst du die Zahl aussprechen?
- (5) Wie viel Elektron müsste jeder Mensch auf der Erde abgeben, damit wir auf diese Weise eine Ladung von $-1C$ bekommen würden?