

Klasse 9b Physik

Liebe Schülerinnen und der Schüler der 9b,

hier Materialien für die Woche vom 30.03. bis zum 03.04.2020.

Viel Spaß und bleibt fit 😊!

S. Färber

Magnetfeld einer stromdurchflossenen Spule

1. Schaut Euch die folgende Seite an: <http://www.zum.de/dwu/depot/pem101f.gif>
und übertrag in Euer Heft das Magnetfeld einer stromdurchflossenen Spule.
2. Elektrischen Strom kann man durch Bewegung und Magnetfeldänderungen in Spulen erzeugen.
 - a) Schau dir dazu den folgende Clip an:
<http://www.zum.de/dwu/vclips/vcpem110/vcpem110.htm>
 - b) Fülle mit Hilfe des kurzen Films das folgende Arbeitsblatt aus:
<http://www.zum.de/dwu/depot/pem110f.gif>
 - c) Lies dazu außerdem in deinem Buch die Seiten 226 und 227 und übernehme die beiden Merksätze in dein Heft.