

Klasse 9A und Klasse 9C, Physik, Hegel

Arbeitsaufträge:

Wochen 20. – 24.04.2020 und 27. - 30.04.2020

- 1.) Buch „Fokus Physik“, Seite 294 „Unsichtbares wird sichtbar gemacht“ lesen.
- 2.) Buch „Fokus Physik“, Seite 297 „Grundlagen: Wie groß sind Atome“ lesen, verstehen und „blauen“ Text ins Heft übertragen.
- 3.) Buch „Fokus Physik“, Seite 298, 299 „Aus der Technik: Mikrowelt und Nanotechnologie“ lesen und verstehen.
- 4.) Buch „Fokus Physik“, Seite 299, Aufgabe 5 schriftlich bearbeiten.
- 5.) Buch „Fokus Physik“, Seite 301 „Grundlagen: Das Atom ist weitgehend leer!“ und "Methode: Hypothese und Messung" lesen, verstehen und „blauen“ Text ins Heft übertragen.
- 6.) Buch „Fokus Physik“, Seite 302 „Grundlagen: Der Atomkern“ lesen, verstehen und „blauen“ Text ins Heft übertragen.
- 7.) Buch „Fokus Physik“, Seite 303, Aufgabe 1 und 5 schriftlich bearbeiten.

Die Lösungen der Aufgabe 5 von Seite 299 und der Aufgaben 1 und 5 von Seite 303 bitte bis zum 30.04.2020 per Email (Bitte auf die Dateigröße achten! Faustregel: „Es ist noch lesbar!“) an mich (hgl@gymnasiumaspel.de) versenden, damit ich diese korrigiert zurückschicken kann.

Rees, 19.04.2020, Hgl