

Planungsblatt Physik für die 2E

Woche 11 (von 10.11 bis 14.11)

Hausaufgaben ¹

Bis Freitag 14.11:

Lies im Buch die ersten zwei Seiten aus dem Kapitel “Alle Körper bestehen aus Teilchen”.

- (a) Was ist hier mit Körper gemeint?
- (b) Um welche Teilchen geht es hier?
- (c) Kannst du diese Teilchen sehen?

Bis Mittwoch 19.11:

Aus dem Heft: 27.1, 27.2 und 27.3 (du darfst die Antworten im Buch suchen!)

Kernbegriffe dieser Woche:

Teilchen, Temperatur, Atome, Moleküle, Dichte, Ausdehnung, Eigenbewegung

Ungefähre Wochenplanung

Schulübungen.

- (a) Mittwoch: Liebe SchülerInnen der 2E, ich bin zwar in der Schule, muss aber bei der Schularbeit der 7D dabei sein, und diese ist zweistündig! Daher wird diese Stunde ausfallen! Wenn es Spaß macht: Lies im Buch aus dem Kapitel “Alle Körper bestehen aus Teilchen”, und versuche dann die Fragen Auf Seite 12 vom Arbeitsheft zu machen.
- (b) Freitag: (i) HÜ-Bespr. (ii) Vortrag über Temperatur, Teilchen und Dichte, (iii) 23.2, 23.4, 25.2, 25.4, 26.1 aus dem Heft (iv) Moleküle und Atome: Bausteine der Natur, der Planeten, der Sterne (?)

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

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