

Planungsblatt Physik für die 8A

Woche 23 (von 16.02 bis 20.02)

Aufgaben & Aufträge ¹

Bis Donnerstag 19.02:

Sorge dafür, dass du das Thema 'Nervensignale' abgeschlossen hast.

Bis Dienstag 24.02:

(a) Du solltest jetzt mit Kapitel 8 (Schall & Licht) anfangen können.

(b) Ich werde kontrollieren, wie weit du fortgeschritten bist. Dies ist also vor allem interessant, wenn du eine FW bekommen hast!

Kernbegriffe dieser Woche:

Hebelgesetz, Ionenkanäle und Nervensignal, Muskelkontraktionszyklus

Ungefähre Wochenplanung

Am 26.02 ist der EDV-Saal erst wieder für uns verfügbar!

Schulübungen.

- (a) Dienstag: (i) HÜ-Bespr. (ii) Selbständiges Arbeiten an Aufgaben zu Biophysik, den Text lesen, (iii) Kurzes Erklären zum Thema Nervensignal
- (b) Donnerstag: (i) HÜ-Bespr. (ii) Selbständiges Arbeiten an Aufgaben zu Biophysik, den Text lesen / Aufträge machen. (iii) Kurzes Erklären zu (a) Axiome von Newton, (b) Ionenkanäle, (c) Muskelkontraktion. (Auswahl.)

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

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