

Planungsblatt Physik für die 8A

Woche 22 (von 09.02 bis 13.02)

Aufgaben & Aufträge ¹

Bis Donnerstag 12.02:

- (a) Formuliere eventuelle Fragen zum Skriptum bzgl. Seiten 1 bis 9.
- (b) Bereite dich darauf vor, dass ich in einer Woche schon einige Arbeiten anschau und beurteile, ob richtig mitgearbeitet wird, und ob die Aussichten auf ein gutes Ergebnis gut sind.

Bis Dienstag 17.02:

Du solltest die ersten 9 Seiten des Skriptums (etwa) erledigt haben.

Kernbegriffe dieser Woche:

Scaling Laws, Physik der Biologie, Hebelgesetz,

Ungefähre Wochenplanung

Schulübungen.

- (a) Dienstag: (i) HÜ-Bespr. (ii) Selbständiges Arbeiten an Aufgaben zu Biophysik, den Text lesen, (iii) Kurzes Erklären zum Hebelgesetz / Kräfte / Elektrizität (?)
- (b) Donnerstag: **WIR SIND IM EDV-SAAL 2!!!**
 - (i) HÜ-Bespr. (ii) Selbständiges Arbeiten an Aufgaben zu Biophysik, den Text lesen / Aufträge machen. (iii) Fragenrunde!

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

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