

Planungsblatt Physik für die 8D

Woche 21 (von 26.01 bis 30.01)

Aufgaben & Aufträge ¹

Bis Freitag 30.01:

Erledige das Kapitel zum Thema Hebelgesetz!

Bis Mittwoch 11.02:

Das zweite Kapitel sollte fertig sein, du bist bei Kapitel drei.

Kernbegriffe dieser Woche:

Biophysik: Scaling Laws (Skaliergesetze; Allometrie), Hebelgesetz

Ungefähre Wochenplanung

Schulübungen.

- (a) Mittwoch: **WIR SIND IM EDV-SAAL 1!!!** (i) HÜ-Bespr. (ii) Selbständiges Arbeiten an Aufgaben zu Biophysik, den Text lesen, . . . , (iii) Fragenrunde!
- (b) Freitag: (i) HÜ-Bespr. (ii) Selbständiges Arbeiten an Aufgaben zu Biophysik, den Text lesen. (iii) Kurzes Erklären zu Ionen, Ionenkanäle und so weiter!

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

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