

Planungsblatt Physik für die 8D

Woche 20 (von 19.01 bis 23.01)

Aufgaben & Aufträge ¹

Bis Freitag 23.01:

- (i) Das Kapitel Scaling-Laws solltest du jetzt erledigt haben.
- (ii) Gibt es Fragen zu den Bonusthemen, Zusatzfragen?

Bis Mittwoch 28.01:

- (i) Das Kapitel zum Hebelgesetz solltest du gelesen und studiert haben, damit du in der Stunde die Fragen auch erledigen kannst.

Wir sind wieder im EDV-SAAL 1.

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) Ich erkläre dann noch ein Beispiel, (iv) Kräfte und Axiome von Newton wiederholen?
- (b) Freitag: (i) HÜ-Bespr. (ii) Selbständiges Arbeiten an Aufgaben zu Biophysik, den Text lesen. (iii) Kurzes Erklären zum Hebelgesetz.

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

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