Planungsblatt Physik für die 8D

Woche 19 (von 12.01 bis 16.01)

Aufgaben & Aufträge ¹

Bis Freitag 16.01:

- (i) Alle haben jetzt Version 1 vom Skriptum zu Biophysik und davon
- (ii) das Kapitel zu Scaling Laws gelesen!

Bis Mittwoch 21.01:

Alle Aufgaben zu Scaling Laws sollten jetzt fertig sein.

Wir sind wieder im EDV-SAAL 1.

Kernbegriffe dieser Woche:

Biophysik: Scaling Laws (Skaliergesetze; Allometrie)

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) Besprechen der Voraussetzungen und Beurteilungskriterien.
- (b) Freitag: (i) HÜ-Bespr. (ii) Selbständiges Arbeiten an Aufgaben zu Biophysik, den Text lesen, ..., (iii) Ich erkläre dann noch ein Beispiel, (iv) Besprechen der Voraussetzungen und Beurteilungskriterien.

 $Unterlagen\ auf\ {\tt www.mat.univie.ac.at/}{\sim} {\tt westra/edu.html}$

 $^{^1\}mathrm{F\"{u}r}$ manche Aufgaben wird auf R\"{u}ckseite/Anhang/Buch/Arbeitsblatt verwiesen.