# Planungsblatt Physik für die 8A

Woche 19 (von 12.01 bis 16.01)

## Aufgaben & Aufträge <sup>1</sup>

#### Bis Donnerstag 15.01:

- (i) Alle haben jetzt das Skriptum Biophysik und
- (ii) haben das erste Kapitel zu Scaling Laws durchgelesen.

#### Bis Dienstag 20.01:

Jetzt solltest du die Aufgaben zu Scaling Laws fertig haben.

Auch am 20.01 sind wir wieder im EDV-SAAL 2.

## Kernbegriffe dieser Woche:

Scaling Laws, Physik der Biologie

### Ungefähre Wochenplanung

#### Schulübungen.

- (a) Dienstag: WIR SIND IM EDV-SAAL 2!!!
  - (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) Donnerstag: (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.

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

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