# Planungsblatt Physik für die 2C

Woche 14 (von 07.12 bis 11.12)

## Aufgaben bzw. Vorbereitungen <sup>1</sup>

#### Bis Dienstag 15.12:

Erledige die Aufgaben 36.1, 36.2, 36.3, 37.1, 37.4, 37.5 aus dem Buch. Dazu solltest du vielleicht die Seiten 60 und 61 aus dem Buch nochmal kurz lesen.

Kernbegriffe dieser Woche: Dichte, Moleküle, Treibhauseffekt, Atome, Stoffe, Atmosphäre: Gas und Druck

## Ungefähre Wochenplanung

### Schulübungen.

(a) Freitag (4. Std.): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH (ii) die Phasenübergänge mit dem Teilchenmodell, (iii) Untersuchen: Vergleiche Tabelle 34.3 mit Tabelle 36.1: wir können ein Dichte-Schmelzpunkt-Diagramm oder ein Dichte-Siedepunkt-Diagramm überlegen! (iv) Aufgaben 36.1, 36.2, 36.3 aus dem Buch, so wie 37.1, 37.4, 37.5 machen und etwas dazu erklären.

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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Für manche Aufgaben wird auf Rückseite/Anhang/Buch/Arbeitsblatt verwiesen.