

Planungsblatt Physik für die 2C

Woche 16 (von 21.12 bis 25.12)

Aufgaben bzw. Vorbereitungen ¹

Bis Freitag 08.01:

Erhole dich in den Weihnachtsferien, und überlege dir mal, wieso Schnee weiß ist, obwohl Wasser und Eis durchsichtig sind . . . , alle drei sind doch Formen von Wasser?

Kernbegriffe dieser Woche: Dichte, Moleküle, Atome, Stoffe, Atmosphäre: Gas und Druck, Hydrostatischer Druck, Gesetz von Archimedes

Ungefähre Wochenplanung

Schulübungen.

- (a) **Dienstag** (6. Std.): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH, (ii) der Auftrag von voriger Woche bzgl. Hydrostatischer Druck – siehe Woche 15, (iii) Gesetz von Archimedes und warum eine Waage unter Wasser nicht so gut funktioniert. (iv) Frohe Weihnachten!

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

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