

Planungsblatt Physik für die 2E

Woche 27 (von 16.03 bis 20.03)

Hausaufgaben ¹

Bis Mittwoch 25.03:

Ihr seid auf Ski-Woche. Viel Spaß also! Und denke mal darüber nach, wieso Schnee weiß ist, wo doch Wasser eher farblos und durchsichtig ist. Ist Schnee dann doch kein Wasser, das aber festgefroren ist?

Kernbegriffe dieser Woche:

Strom: Energietransport

Ungefähre Wochenplanung

Schulübungen.

- (a) Mittwoch: Es ist wieder so weit: Ich muss bei den VWA-Präsentationen anwesend sein zwischen 7:15 und 8:30, sodass diese Stunde vermutlich ausfallen wird ...achte auf Unterschriftenbedarf!!!
- (b) Freitag: (i) HÜ-Bespr. (ii) Energietransport: (a) Was ist jetzt Energie? (b) Wie transportiert man das? (c) Kann man keine Kraft transportieren? (iii) Ladung wahrnehmbar machen: Mini-Experimente (iv) einige Gefahren von Strom und Ladung (damit ihr in der Ski-Woche nicht mit den Steckdosen herumexperimentiert!).

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

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