

Planungsblatt Physik für die 2F

Woche 5 (von 03.10 bis 07.10)

Hausaufgaben ¹

Bis Donnerstag 06.10:

Lerne die Notizen von Dienstag! Falls du deine SWH verbessern willst, melde dich vor der Stunde zu einer mSWH zum Thema Geschwindigkeit und Diagramme!

Bis Dienstag 11.10:

Lerne die Notizen von Woche 5. Falls du deine SWH verbessern willst, melde dich vor der Stunde zu einer mSWH zum Thema Geschwindigkeit und Diagramme!

Kernbegriffe dieser Woche:

Größen, Einheiten, Geschwindigkeit, Weg, Zeit, Diagramme und Tabellen, Beschleunigung, Fallbeschleunigung

Ungefähre Wochenplanung

Schulübungen.

- (a) **Dienstag** (6.Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH, (ii) Besprechung der SWH, (iii) Besprechung vom kleinen Experiment zur Beschleunigung, (iv) Evaluierung des Arbeitsmodus – ich schaue mir einige Hefte/Mappen an!
- (b) **Donnerstag** (2.Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH, (ii) Mitschrift: Was machst du damit? Wie machst du das? Brainstorming, und in Gruppen zusammensitzen und von einander lernen!, (iii) Fallbeschleunigung: Ohne Reibung (was ist das?) ist sie für alles auf Erde gleich, auf dem Mond ist sie aber beträchtlich weniger, im Weltall selbst ist sie Null. (Ja, wir werden bald Planeten besprechen!)

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

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