

Planungsblatt Physik für die 2A

Woche 38 (von 13.06 bis 17.06)

Aufgaben bzw. Vorbereitungen ¹

Bis Freitag 17.06:

Überlege dir: Was ist im Reibungsprojekt gut gelaufen? Was hast du davon gelernt? Was hast du überhaupt dieses Jahr gelernt? Wie hätten wir den Unterricht besser gestalten können?

Bis Mittwoch 22.06:

Dieses Jahr keine HÜ oder so etwas mehr!

Kernbegriffe dieser Woche: Reibung: Oberflächenreibung, Rollreibung, Luftreibung, Reibung in Flüssigkeiten; Messungen

Ungefähre Wochenplanung

Schulübungen.

- (a) **Mittwoch** (3. Std.): (i) Wellen-Mini, (ii) die weiteren Präsentationen, (iii) Feedback & Präsentationen allgemein – vielleicht üben mit einem Rollenspiel.
- (b) **Freitag** (6. Std.): Dokumentationsbesprechung: Beispiele, Feedback und Notenbesprechung, (ii) Rückblick auf das Jahr: was lief gut, was lief nicht so gut?

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

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