

Planungsblatt Physik für die 2A

Woche 37 (von 06.06 bis 10.06)

Aufgaben bzw. Vorbereitungen ¹

Bis Freitag 10.06:

Dein Experiment muss durchgeführt sein! Deine Notizen dazu sollten jetzt schon in ein Dokument ausgemündet sein!

Bis Mittwoch 15.06:

Falls du deine Dokumentation schon abgegeben hast, dann genießt du die Ruhe!

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

Ungefähre Wochenplanung

Schulübungen.

- (a) **Mittwoch** (3. Std.): Experimente durchführen, Dokumentation ausarbeiten, und dazu Fragen klären. Einige können auch den Artikel zu Reibung lesen:

<https://www.lernhelfer.de/schuelerlexikon/physik-abitur/artikel/reibung-und-reibungskraefte>

- (b) **Freitag** (6. Std.): Dokumentationabgabe. Besprechen der Ergebnisse und der Arbeiten.

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

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