

# Planungsblatt Physik für die 2F

Woche 2 (von 12.09 bis 16.09)

---

## Hausaufgaben <sup>1</sup>

---

### **Bis Donnerstag 15.09:**

Lerne die Notizen von Dienstag!

### **Bis Dienstag 20.09:**

Lerne die Notizen von Woche 2. Versuche mal aus den Messdaten Diagramme (Grafiken) zu machen. Waagrecht die Zeit, Senkrecht der Weg oder Geschwindigkeit.

---

## Kernbegriffe dieser Woche:

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

---

---

## Ungefähre Wochenplanung

---

### Schulübungen.

- (a) **Dienstag** (6.Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH, (ii) Definition von Geschwindigkeit, (iii) Darstellungen: Weg-Zeit-Tabellen und Diagramme
- (b) **Donnerstag** (2.Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH, (ii) Kleiner Versuch: Geschwindigkeit beim Gehen und Laufen messen, (iii) Verarbeiten der Daten

Unterlagen auf [www.mat.univie.ac.at/~westra/edu.html](http://www.mat.univie.ac.at/~westra/edu.html)

---

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