

# Planungsblatt Physik für die 2E

Woche 5 (von 03.10 bis 07.10)

---

## Hausaufgaben <sup>1</sup>

---

### **Bis Freitag 07.10:**

**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 Montag 10.10:**

**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) **Montag** (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) **Freitag** (3.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](http://www.mat.univie.ac.at/~westra/edu.html)**

---

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