

# Planungsblatt Physik für die 2E

Woche 36 (von 25.05 bis 29.05)

---

## Hausaufgaben <sup>1</sup>

---

### **Bis Freitag 29.05:**

Abgeben auf einem (halben oder viertel) A4-Zettel: Stell dir vor, du müsstest einem anderen Zweitklassler / einer anderen Zweitklasslerin erklären, was „Dichte“ ist. Mache dies in etwa 3-6 Zeilen / Sätzen. Sei kompakt, genau, korrekt, deutlich, unzweideutig und schreibe es in so einer Sprache, dass Zweitklassler es verstehen können.

### **Bis Mittwoch 03.06:**

Keine HÜ.

---

## Kernbegriffe dieser Woche:

Strom: Energietransport, Stromstärke, Spannung, Leistung, Energie (sparen)

---

---

## Ungefähre Wochenplanung

---

### **Schulübungen.**

- (a) Mittwoch: (i) HÜ-Bespr. (ii) Referat zu Kraft, Masse, Geschwindigkeit, Beschleunigung, (iii) Treibhauseffekt: Wer präsentiert es gut?
- (b) Freitag: (i) HÜ-Bespr. (ii) Besprechung von den Texten zu Energiesparmaßnahmen, (iii) Ihr werdet mich herausfordern: Zu einem Thema eurer Wahl muss ich referieren, (iv) Wie beurteilt man Referate? Gestalten wir doch einen Beurteilungsbogen!!! Welche Kriterien sind wichtig? Am Ende (wann??) muss jede Gruppe seinen Bogen präsentieren!

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.