

# Planungsblatt Physik für die 2E

Woche 32 (von 27.04 bis 01.05)

---

## Hausaufgaben <sup>1</sup>

---

### **Bis Freitag 01.05:**

Keine HÜ, weil Feiertag!!! Doch komisch, am Tag der Arbeit keine Arbeit ...

### **Bis Mittwoch 06.05:**

- (a) Frage deine Eltern, ob und wenn ja, wo sie Energie sparen. Warum tun sie das (nicht)?
- (b) Was kannst du selbst tun, um Energie zu sparen? Möchtest du das tun? Begründe deine Antwort!

---

## Kernbegriffe dieser Woche:

Strom: Energietransport, Stromstärke, Spannung, Leistung

---

---

## Ungefähre Wochenplanung

---

### Schulübungen.

- (a) Mittwoch: (i) (i) HÜ-Bespr. (ii) Energieumwandlung bei Windrädern – ich zeige euch die Inhalte, ihr bestimmt die Energieumwandlungen, (iii) Warum es Windräder gibt, (iv) Nachteile von Windrädern, Nachteile von Kraftwerken auf Öl (ihr denkt in Gruppen darüber nach), (v) Warum Energie sparen? Argumente Pro und Kontra!
- (b) Freitag: Feiertag!!!

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.