

# Planungsblatt Physik für die 3B

Woche 38 (von 13.06 bis 17.06)

---

## Hausaufgaben <sup>1</sup>

---

### **Bis Mittwoch 22.06:**

Keine HÜ mehr . . .

Genieß die Ruhe, überlege vielleicht etwas Physikalisches; was sollte ich euch noch erklären?

---

## Kernbegriffe dieser Woche:

Elektrizität und Ladungen, Strom, Coulomb'sche Kraft, Influenz, Gewitter, elektrostatische Kraft, Ionen, Atome, Coulomb, Volt, Spannung, Stromstärke, Schaltungen: Parallel und in Serie, Höhenmodell

---

---

## Ungefähre Wochenplanung

---

### **Schulübungen.**

**Mittwoch (5. Std)** (i) Besprechung der Ergebnisse, der Schwierigkeiten, der Forschung, der Erfahrung und die (Mini-)Präsentationen, (ii) Was können wir aus dem Ganzen lernen: wie sollte man eine Dokumentation machen, wie stellt man ein Miniforschungsprojekt auf, wie präsentiert man das, was ist eine gute Forschungsfrage, . . .

**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.