

# Planungsblatt Physik für die 3B

Woche 37 (von 06.06 bis 10.06)

---

## Hausaufgaben <sup>1</sup>

---

### **Bis Mittwoch 15.06:**

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) Dokumentabgabe, (ii) Besprechung der Ergebnisse, der Schwierigkeiten, der Forschung, der Erfahrung und die (Mini-)Präsentationen

**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.