

# Planungsblatt Physik für die 4B

Woche 20 (von 30.01 bis 03.02)

---

## Hausaufgaben <sup>1</sup>

---

### Bis Mittwoch 01.02:

Bereite dich gut auf die berufspraktische Tage vor!

### Bis Montag 13.02:

Erhole dich in den Semesterferien!

---

## Kernbegriffe dieser Woche:

FM/AM, Licht und Lichtquellen, Schatten, Lichtstrahlen, Wellenlänge und Frequenz, Sonnenfinsternis, Mondfinsternis, Mondphasen, Reflektion am Spiegel

---

---

## Ungefähre Wochenplanung

---

### Schulübungen.

- (a) Montag (1.Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH, (ii) Spiegel: Geometrische Konstruktion, (iii) Was dreht ein Spiegel um? Wie groß muss ein Spiegel sein?, (iv) Was wenn ein Spiegel nicht gerade ist?
- (b) Mittwoch (5.Std): Berufspraktische Tage!

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.