

# Planungsblatt Physik für die 4C

Woche 22 (von 13.02 bis 17.02)

---

## Hausaufgaben <sup>1</sup>

---

### **Bis Freitag 17.02:**

Lerne die Notizen und den Stoff von Montag und der vorigen Woche!

### **Bis Mittwoch 22.02:**

Lerne die Notizen und den Stoff von Woche 20 und 22!

---

## Kernbegriffe dieser Woche:

---

Ausbreitung von Licht, Hohlspiegel, Brechung von Licht, Linsen, Linsenformel

---

---

## Ungefähre Wochenplanung

---

### Schulübungen.

- (a) **Mittwoch** (1.Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH, (ii) Seiten 70, 71 und 72, (iii) Herleitung der Linsenformel
- (b) **Freitag** (4.Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH, (ii) Arbeiten mit der Linsenformel:  $b-v$ -Diagramm, Vergrößerung, (iii) kleine Experimente mit Linsen

**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.