

# Planungsblatt Mathematik für die 5B

Woche 34 (von 23.04 bis 27.04)

---

## Hausaufgaben <sup>1</sup>

---

### **Bis Dienstag 24.04:**

Erledige und/oder lerne die Aufgaben 11.23, 11.24, 11.25(c), 11.27, 11.28, 11.29, 11.31(a)(b)

### **Bis Mittwoch 25.04:**

Erledige und/oder lerne die Aufgaben: 11.34(a), 11.35(a), 11.36(a), 11.37 und 11.38

### **Bis Mittwoch 02.05:**

Erledige und/oder lerne die Aufgaben 11.41, 11.43(a)(c), 11.44(a), 11.46(a), 11.47, 11.48, 11.51 und 11.52

---

## Kernbegriffe dieser Woche:

Vektoren, Vektoroperationen: Addition und Subtraktion, Multiplizieren mit Zahlen (Skalaren), Skalarprodukt und Vektorprodukt;  $\mathbb{R}^2$ ,  $\mathbb{R}^3$ ,  $\mathbb{R}^n$ ; Schwerpunkt, Teilungspunkte

---

---

## Ungefähre Wochenplanung

---

### Schulübungen.

- (a) **Montag** (4. Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. MSWH, (ii) Aufgaben 11.23 und 11.24 durchführen, (iii) 11.25(c), 11.27, 11.28, 11.29, 11.31(a)(b)
- (b) **Dienstag** (3. Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH, (ii) SWH, (iii) 11.32 lesen, 11.34(a), 11.35(a), 11.36(a), 11.37 und 11.38
- (c) **Mittwoch** (6. Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH (ii) Teilungspunkte: 11.41, 11.43(a)(c), 11.44(a), 11.46(a), 11.47, 11.48, 11.51 und 11.52
- (d) Grundkompetenzkatalog:

[http://www.erlgasse.at/wp-content/uploads/2013/11/Grundkompetenzen\\_alle\\_nachKlassen.pdf](http://www.erlgasse.at/wp-content/uploads/2013/11/Grundkompetenzen_alle_nachKlassen.pdf)

**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.