

# Planungsblatt Mathematik für die 5B

Woche 31 (von 02.04 bis 06.04)

---

## Hausaufgaben <sup>1</sup>

---

**Bis Montag 09.04:**

**Erledige und/oder lerne** die Aufgaben 10.02, 10.03, 10.05, 10.08, 10.09, 10.10, 10.12(a), 10.13, 10.14, 10.15.

**Das Studieren dieser Aufgaben, auch wenn schon im Unterricht erledigt, ist sehr wichtig!**

---

## Kernbegriffe dieser Woche:

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

---

---

## Ungefähre Wochenplanung

---

**Schulübungen.**

(a) **Mittwoch** (6. Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH (ii) Vektoren: 10.02, 10.03, 10.05, 10.08, 10.09, 10.10, 10.12(a), 10.13, 10.14, 10.15

(b) 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.