

# Planungsblatt Mathematik für die 5B

Woche 40 (von 04.06 bis 08.06)

---

## Hausaufgaben <sup>1</sup>

---

### **Bis Dienstag 05.06:**

(1) **Erledige und/oder lerne** die Aufgaben 12.02(a), 12.03(a), 12.04(c), 12.05(a), 12.07(b), 12.09 (lesen), 12.10(a)(b)(c) und 12.11.

(2) **Gib deine SA-Verbesserung ab!**

### **Bis Mittwoch 06.06:**

**Erledige und/oder lerne** die Aufgaben 12.15, 12.16, 12.17, 12.18(a), 12.19, 12.20, 12.22

### **Bis Montag 11.06:**

**Erledige und/oder lerne** die Aufgaben 12.24(a), 12.30, 12.34(a)(b), 12.35(a), 12.39(a), 12.50-12.52

---

## Kernbegriffe dieser Woche:

---

Geraden in 2D, Parameterdarstellung

---

---

## Ungefähre Wochenplanung

---

### Schulübungen.

- (a) **Montag** (4. Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. MSWH, (ii) Besprechung von 12.02(a), 12.03(a), 12.04(c), 12.05(a), 12.07(b), 12.09 (lesen), 12.10(a)(b)(c) und 12.11; weitere Aufgaben
- (b) **Dienstag** (3. Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH, (ii) Aufgaben: 12.15, 12.16, 12.17, 12.18(a), 12.19, 12.20, 12.22
- (c) **Mittwoch** (6. Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH (ii) Aufgaben 12.24(a), 12.30, 12.34(a)(b), 12.35(a), 12.39(a), 12.50-12.52
- (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.