

# Planungsblatt Mathematik für die 3D

Woche 26 (von 26.02 bis 02.03)

---

## Hausaufgaben <sup>1</sup>

---

### **Bis Mittwoch 28.02:**

☞ **Erledige und/oder lerne** die Aufgaben 6.47, 6.49, 6.50, 6.51, 6.52

### **Bis Donnerstag 01.03:**

☞ **Erledige und/oder lerne** die Aufgaben 7.03(b), 7.04 und 7.05, 7.08(a)(b)(c)(d), 7.09(a)(c), 7.10(a)(c)

### **Bis Freitag 02.03:**

☞ **Erledige und/oder lerne** die Aufgaben 7.11(b)(c), 7.13(a)(d)(e), 7.14, 7.15, 7.19(a), 7.20(a)(b), 7.21(a)(c)(d)(g)

### **Bis Montag 05.03:**

☞ **Erledige und/oder lerne** die Aufgaben 7.22, 7.23(a), 7.24, 7.25, 7.27, 7.29 und 7.30

---

## Kernbegriffe dieser Woche:

lineare Modelle, Zinsen, Zinseszinsen, Koordinaten, (1. und 2.) Achsen, Quadranten, Ähnlichkeit, Verhältnisse

---

---

## Ungefähre Wochenplanung

---

### Schulübungen.

- (a) **Montag** (3. Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH, (ii) Projektionen: Stereographisch anhand von Seite 153 und was der Zusammenhang mit Schatten ist. (iii) Wiederholung: 6.47, 6.49, 6.50, 6.51, 6.52
- (b) **Mittwoch** (2. Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH, (ii) Ähnlichkeit: 7.02 (Sprache), 7.03(b), 7.04 und 7.05, 7.08(a)(b)(c)(d), 7.09(a)(c), 7.10(a)(c)
- (c) **Donnerstag** (5. Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH (ii) Verhältnisse: 7.11(b)(c), 7.13(a)(d)(e), 7.14, 7.15, Innen mal Innen, Außen mal Außen: 7.19(a), 7.20(a)(b), 7.21(a)(c)(d)(g)
- (d) **Freitag** (6. Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH (ii) 7.22, 7.23(a), 7.24, 7.25, 7.27(!!!), (iii) Dreiecke: 7.29 und 7.30

**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.