

Planungsblatt Mathematik für die 3D

Woche 40 (von 04.06 bis 08.06)

Hausaufgaben ¹

Bis Mittwoch 06.06:

☞ **Erledige und/oder lerne** die Aufgaben 10.06, 10.09, 10.12, 10.13(a)(b), 10.15(a), 10.18, 10.19(a)

Bis Donnerstag 07.06:

☞ **Erledige und/oder studiere** die Aufgaben 10.26(a), 10.27(a), 10.29, 10.31, 10.37, 10.39

Bis Freitag 08.06:

☞ **Erledige und/oder lerne** die Aufgaben 10.43, 10.44, 10.47, 10.57, 10.58, 10.63(a), 10.68(a)(b), 10.74(a)

Bis Montag 11.06:

☞ **Erledige und/oder lerne** die Aufgaben 10.81, 10.82, 10.84, 10.86, 10.87, 10.89(a)

Kernbegriffe dieser Woche:

Strahlensatz, Satz des Pythagoras, Flächeninhalte, Rhombus, Raute, Parallelogramm; Prisma, Pyramide

Ungefähre Wochenplanung

Schulübungen.

- (a) **Montag** (3. Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH, (ii) Schrägrisse und Co.: 10.06, 10.09, 10.12, 10.13(a)(b), 10.15(a), 10.18, 10.19(a)
- (b) **Mittwoch** (2. Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH, (ii) SA-Besprechung, (iii) Volumen eines Prismas: 10.26(a), 10.27(a), 10.29, 10.31, 10.37, 10.39
- (c) **Donnerstag** (5. Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH (ii) Dichte: 10.43, 10.44, 10.47, (iii) Oberfläche: 10.57, 10.58, 10.63(a), 10.68(a)(b), 10.74(a)
- (d) **Freitag** (6. Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH (ii) Pyramide: 10.81, 10.82, 10.84, 10.86, 10.87, 10.89(a)

Unterlagen auf www.mat.univie.ac.at/~westra/edu.html

¹Für manche Aufgaben wird auf Rückseite/Anhang/Buch/Arbeitsblatt verwiesen.