

Planungsblatt Mathematik für die 3D

Woche 41 (von 11.06 bis 15.06)

Hausaufgaben ¹

Bis Mittwoch 13.06:

☞ **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) falls du die noch nicht fertig hattest.

Bis Donnerstag 14.06:

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

Bis Freitag 15.06:

☞ **Erledige und/oder lerne** die Aufgaben 10.94, 10.95(a), 10.100(a), 10.103, 10.108

Bis Montag 18.06:

☞ **Erledige und/oder lerne** die Aufgaben 10.122, 10.124, 10.125

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) Klären ob 10.43, 10.44, 10.47, 10.57, 10.58, 10.63(a), 10.68(a)(b), 10.74(a) verstanden wurde, (iii) 10.81, 10.82, 10.84, 10.86, 10.87, 10.89(a)
- (b) **Mittwoch** (2. Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH, (ii) 10.94 lesen, dann 10.95(a) machen & Volume einer Pyramide: 10.100(a), 10.103, 10.108
- (c) **Donnerstag** (5. Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH (ii) Tetraeder: 10.122, 10.124, Oktaeder: 10.125
- (d) **Freitag** (6. Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH (ii) Statistik: 11.02 (absolute & relative Häufigkeit), 11.04, 11.05 und 11.07

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

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