

Planungsblatt Mathematik für die 5B

Woche 41 (von 11.06 bis 15.06)

Hausaufgaben ¹

Bis Dienstag 12.06:

Erledige und/oder lerne die Aufgaben 12.53(a), 12.54(a), 12.55(a), 12.56(a), 12.61, 12.64.

Bis Mittwoch 13.06:

Erledige und/oder lerne die Aufgaben 12.66(a)(b), 12.67, 12.70(a), 12.71(a), 12.72(a), 12.73(a)

Bis Montag 18.06:

Erledige und/oder lerne die Aufgaben 12.76 - 12.82

Kernbegriffe dieser Woche:

Geraden in 2D, Parameterdarstellung, Normalvektordarstellung

Ungefähre Wochenplanung

Schulübungen.

- (a) **Montag** (4. 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
- (b) **Dienstag** (3. Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH, (ii) 12.53(a), 12.54(a), 12.55(a), 12.56(a), 12.61, 12.64
- (c) **Mittwoch** (6. Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH (ii) 12.66(a)(b), 12.67, 12.70(a), 12.71(a), 12.72(a), 12.73(a)
- (d) Grundkompetenzkatalog:
http://www.erlgasse.at/wp-content/uploads/2013/11/Grundkompetenzen_alle_nachKlassen.pdf

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

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