

Planungsblatt Mathematik für die 5B

Woche 20 (von 15.01 bis 19.01)

Hausaufgaben ¹

Bis Dienstag 16.01:

Erledige und/oder lerne die Aufgaben 6.06(a)(b)(e), 6.08(a)(b)(d), 6.09, 6.12, 6.14 und 6.15

Bis Mittwoch 17.01:

Erledige und/oder lerne die Aufgaben 6.17, 6.18, 6.20, 6.23, 6.24 und 6.25(a)(c)(e)

Bis Montag 22.01:

Erledige und/oder lerne die Aufgaben 6.28, 6.29, 6.33, 6.37, 6.38, 6.41 und 6.43

Kernbegriffe dieser Woche:

Reelle Funktionen, Werte, Stellen, Definitionsbereich, Wertemenge, $f : A \rightarrow B$, $f : x \mapsto f(x)$, $f(x) = y$, Maximum, Minimum, fallend, steigend, Nullstelle, Steigung

Ungefähre Wochenplanung

Schulübungen.

- (a) **Montag** (4. Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH, (ii) 6.06(a)(b)(e), 6.08(a)(b)(d), 6.09, 6.11 mit Hörfläche verbinden, 6.12, 6.14 und 6.15
- (b) **Dienstag** (3. Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH, (ii) Aufgaben 6.17 und 6.18; Merkmale: 6.20, Auslese bei 6.23, dann 6.24 und 6.25(a)(c)(e)
- (c) **Mittwoch** (6. Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH (ii) Textaufgaben: 6.28, 6.29, 6.33, 6.37, 6.38 und zur Geschwindigkeit 6.41 und 6.43 – (Nächste Woche weiter mit den Kompetenzchecks von Kapiteln 6 und 7)

- (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.