

Planungsblatt Mathematik für die 5B

Woche 11 (von 13.11 bis 17.11)

Hausaufgaben ¹

Bis Dienstag 14.11:

Erledige und/oder lerne die Aufgaben 4.06(a), 4.08(a)(b)(c), 4.10(a), 4.12 – 4.16.

Bis Mittwoch 15.11: LEOPOLDSTAG!!!

Bis Montag 20.11:

Erledige und/oder lerne die Aufgaben 4.19(a), 4.20(a), 4.22, 4.23, 4.26, 4.27

Kernbegriffe dieser Woche:

Sinus, Cosinus, Tangens und inverse Funktionen, Dreiecke und so weiter!

Ungefähre Wochenplanung

Schulübungen.

- (a) Montag (4. Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH, (ii) Sin und co. einüben: 4.06(a), 4.08(a)(b)(c), 4.10(a), 4.12 – 4.16
- (b) Dienstag (3. Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH, (ii) 4.17 und 4.18 sind schön zum Lesen, wir wählen uns eine aus, (iii) 4.19(a), 4.20(a), 4.22, 4.23, 4.26, 4.27
- (c) Mittwoch (6. Std): Leopoldstag!
- (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.