Planungsblatt Mathematik für die 4B

Woche 12 (von 21.11 bis 25.11)

Hausaufgaben ¹

Bis Dienstag 22.11:

Erledige und/oder lerne Aufgaben 342, 343a, 344, 345, 351, 352, 355(1).

Lies die Seite 81 aus dem Buch aufmerksam durch!

Bis Donnerstag 24.11:

Erledige und/oder lerne die Aufgaben 356, 360, 361, 363, 365, 366.

Lies die Seite 83 aus dem Buch aufmerksam durch!

Schularbeitsanalyse ist abzugeben!

Bis Montag 28.11:

Erledige und/oder lerne die Aufgaben 368, 369, 370, 372, 373(c).

Kernbegriffe dieser Woche:

Statistik: Box-Plot-Diagramm und Quartile; Funktionen: lineare und quadratische Funktionen, Diagramme

Ungefähre Wochenplanung

Schulübungen.

- (a) Montag (2.Std): (i) HÜ-Bespr. (ii) Diagramme und Funktionen, (iii) Aufgaben 342, 343a, 344, 345, 351, 352, 355(1).
- (b) Dienstag (4.Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH, (ii) Quadratische und lineare Funktionen (einfache Modelle), (iii) Aufgaben 356, 360, 361, 363, 365, 366.
- (c) Donnerstag (3.Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH (ii) Funktionen: linear, quadratisch, und was gibt es noch mehr? (iii) Aufgaben 368, 369, 370, 372, 373(c).

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

 $^{^1\}mathrm{F\"ur}$ manche Aufgaben wird auf R\"uckseite/Anhang/Buch/Arbeitsblatt verwiesen.