

Planungsblatt Mathematik für die 1E

Woche 32 (von 08.04 bis 12.04)

Hausaufgaben ¹

Bis Mittwoch 10.04:

Lerne und/oder erledige die Aufgaben 717(a)(c), 719(a)(c), 721, 722, 723(a)(c), 725(b)(c)

Bis Donnerstag 11.04:

Lerne und/oder erledige die Aufgaben 729, 730, 732, 733

Bis Freitag 12.04:

Lerne und/oder erledige die Aufgaben 736, 737, 738, 739, 740

Kernbegriffe dieser Woche:

(Un-)Gleichungen, Variable, Diagramme, Häufigkeit, Mittelwert

Ungefähre Wochenplanung

Schulübungen.

- (a) **Dienstag** (4. Std): (i) HÜ-Bespr. (ii) Wissensstraße: 717(a)(c), 719(a)(c), 721, 722, 723(a)(c), 725(b)(c)
- (b) **Mittwoch** (2. Std): (i) HÜ-Bespr. (ii) Statistik anfangen: Was machen wir da überhaupt? Diagramme, Häufigkeit, Daten. Zuerst in der Klasse Anzahl der Geschwister erruieren, dann: 729, 730, 732, 733
- (c) **Donnerstag** (2. Std): (i) HÜ-Bespr. (ii) Aufgaben: 736, 737, 738, 739, 740 zu den Darstellungen, und wie man sie gezielt einsetzen kann.
- (d) **Freitag** (3. Std): (i) HÜ-Bespr. (ii) Was ist der Mittelwert? 741, 744, 747, 753, 754, 755.

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

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