

Planungsblatt Mathematik für die 6A

Woche 2 (von 08.09 bis 12.09)

Aufgaben & Aufträge ¹

Bis Donnerstag 11.09:

Erledige “Multiplikations-/Additionsregel” bis Aufgabe 7.

Bis Freitag 12.09:

Erledige “Multiplikations-/Additionsregel” gänzlich!

Bis Dienstag 16.09:

Erledige und Lerne: 13.01, 13.02, 13.04, 13.06, 13.11 aus dem Buch.

Kernbegriffe dieser Woche:

Wahrscheinlichkeit, Zufallsexperiment, ehrliche Spielwürfel bzw. Münzen, relative Häufigkeiten, Ereignisraum, Zufallsvariable, Multiplikationsregel, Additionsregel, Baumdiagramm

Ungefähre Wochenplanung

Schulübungen.

- (a) Dienstag: (i) HÜ-Bespr. (ii) Kurz einige Grundkompetenzen durchnehmen – Ziel dieser Blätter mit Grundkompetenzen sollte klar sein, (iii) Einführen von Multiplikations-/Additionsregel, und dann daran arbeiten – siehe auch HÜ.
- (b) Donnerstag: (i) HÜ-Bespr. (ii) selbständig an Multiplikations-/Additionsregel arbeiten, (iii) Case-Study von diesem machen wir gemeinsam.
- (c) Freitag: (i) HÜ-Bespr. (ii) Besprechen von Multiplikations-/Additionsregel – Was braucht Vertiefung? (iii) 13.01, 13.02, 13.04, 13.06 und 13.11 aus dem Buch – siehe auch HÜ! (iv) Wenn Zeit – Grundkompetenzen zu Algebra durchnehmen und Ü in Freihandstil!

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

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

Buchaufgaben

- **Wahrscheinlichkeitsrechnung:** 13.01, 13.02, 13.04, 13.06, 13.11, 13.18, 13.20, 13.26, 13.27(a)(b), 13.28, 13.29, 13.32, 13.34, 13.37(a)(b), 13.38(a)(c)(g), 13.41. Seite 249. 14.04, 14.08, 14.13, 14.14, 14.22, 14.25, 14.26, 14.34, 14.45, 14.56, 14.64, 14.86, 14.88, 14.98 bis 14.103.