

Planungsblatt Mathematik für die 8A

Woche 4 (von 26.09 bis 30.09)

Hausaufgaben ¹

Bis Donnerstag 29.09:

Erledige und/oder lerne die Aufgaben 1.51, 1.54, 1.55, 1.56, 1.58, 1.59, 2.36, 2.37, 2.39, 2.40, 2.41

Studiere die Aufgaben 1.42 bis 1.50 um zu kontrollieren, ob dein Wissen zu Kapitel 1 ausreichend ist. In der Stunde dann angeben, was noch Stärkung braucht!

Bis Freitag 30.09:

Erledige und/oder lerne die Aufgaben 2.44, 2.45, 2.49, 2.50, 2.52, 2.53.

Bis Mittwoch 05.10:

Erledige und/oder lerne die Aufgaben 2.55, 2.57, 2.58, 2.60, 2.61, 2.62.

Kernbegriffe dieser Woche:

Stammfunktion, Polynome, Ableitung, Fläche, Untersumme, Obersumme, Riemannsumme, Obergrenze, Untergrenze, Volumen, Geschwindigkeit, Beschleunigung

Ungefähre Wochenplanung

Schulübungen.

- (a) **Mittwoch** (3.Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH, (ii) Einige GK-Aufgaben: 1.51, 1.54, 1.55, 1.56, 1.58, 1.59, (iii) Weglänge: 2.36, 2.37, 2.39, 2.40, 2.41
- (b) **Donnerstag** (4.Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH, (ii) Geschwindigkeit: 2.44, 2.45, 2.49, 2.50, Lesen von Text auf Seite 34, (iii) Volumen: 2.52 lesen und studieren, dann 2.53
- (c) **Freitag** (1.Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH (ii) Volumen: 2.55, 2.57, 2.58, (iii) Rotationskörper: 2.60, 2.61, 2.62

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

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