

Planungsblatt Mathematik für die 3D

Woche 22 (von 29.01 bis 02.02)

Hausaufgaben ¹

Bis Mittwoch 31.01:

☞ **Erledige und/oder lerne** die Aufgaben 5.05, 5.07, 5.08, 5.09, 5.13, 5.15

Bis Donnerstag 01.02:

☞ **Erledige und/oder lerne** die Aufgaben 5.17, 5.18, 5.20, 5.21, 5.28

Bis Freitag 02.02:

☞ **Erledige und/oder lerne** die Aufgaben 5.29 und 5.30, 5.34, 5.35, 5.36

Bis Montag 12.02:

☞ **Erledige und/oder lerne** die Aufgaben 5.42, 5.43, 5.46, 5.50, 5.51, 5.57

Kernbegriffe dieser Woche:

Terme und Algebra – Rechnen mit Buchstaben, binomische Formeln, Bruchterme, lineare Modelle

Ungefähre Wochenplanung

Schulübungen.

- (a) **Montag** (3. Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH, (ii) Lineares Wachstum: $f(x+1) = f(x) + k$. Lesen von 5.01 und 5.02. Sprachlich: Zunahme bedeutet hier eine Addition! Aufgaben 5.05, 5.07, 5.08, 5.09, 5.13, 5.15
- (b) **Mittwoch** (2. Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH, (ii) Und ist alles linear? 5.17, 5.18, 5.20, 5.21, und Steigung 5.28
- (c) **Donnerstag** (5. Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH (ii) 5.29 und 5.30, Textaufgaben: 5.34, 5.35, 5.36
- (d) **Freitag** (6. Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH (ii) Textaufgaben: 5.42, 5.43 und Zinsen: 5.46, 5.50 lesen, 5.51, 5.57

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

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