

Planungsblatt Mathematik für die 3D

Woche 29 (von 19.03 bis 23.03)

Hausaufgaben ¹

Bis Mittwoch 21.03:

Bereite dich gut auf die SA vor!

Bis Donnerstag 22.03:

☞ Erledige und/oder lerne die Aufgabe:

- (a) Konstruiere ein Dreieck $\triangle ABC$ mit Seitenlängen 3, 4 und 5 und miss die Winkel.
- (b) Konstruiere ein Dreieck $\triangle A'B'C'$ mit Seitenlängen 6, 8 und 10 und miss die Winkel.

Bis Freitag 23.03:

☞ Erledige und/oder lerne die Aufgaben 7.33, 7.34(a) und 7.35

Bis Montag 26.03:

FROHE OSTERFERIEN!

Kernbegriffe dieser Woche:

Koordinaten, (1. und 2.) Achsen, Quadranten, Ähnlichkeit, Verhältnisse

Ungefähre Wochenplanung

Schulübungen.

- (a) Montag (3. Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH, (ii) gemeinsames Lernen für die Schularbeit: einige Aufgaben wiederholen und in Gruppen lernen
- (b) Mittwoch (2. Std): **Schularbeit!**
- (c) Donnerstag (5. Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH (ii) Aufgaben 7.33, 7.34(a) und 7.35
- (d) Freitag (6. Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH (ii) Schularbeitsbesprechung, (iii) Aufgaben 7.36 und 7.37

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

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

Schularbeitsstoff für die dritte SA am 21.03.2018

- Kapitel 4, 5 und 6 aus dem Buch: Funktionen, Terme, Formeln, lineare Wachstumsmodelle / Abnahmemodelle und Koordinaten.
- Natürlich musst du gut Rechnen können, vor allem aber mit Variablen. Ein Taschenrechner ist erlaubt.
- Bei linearen Termen und Modellen musst du auch mit dem Begriff Steigung und Achsenabschnitt arbeiten können. Weil du auch Graphen zeichnen können musst, und mit Koordinatensystem arbeiten musst, solltest du auch das Geodreieck dabei haben.
- Besprochene Aufgaben: Siehe Wochenplanungen.

Schularbeitsstoff für die dritte SA am 21.03.2018

- Kapitel 4, 5 und 6 aus dem Buch: Funktionen, Terme, Formeln, lineare Wachstumsmodelle / Abnahmemodelle und Koordinaten.
- Natürlich musst du gut Rechnen können, vor allem aber mit Variablen. Ein Taschenrechner ist erlaubt.
- Bei linearen Termen und Modellen musst du auch mit dem Begriff Steigung und Achsenabschnitt arbeiten können. Weil du auch Graphen zeichnen können musst, und mit Koordinatensystem arbeiten musst, solltest du auch das Geodreieck dabei haben.
- Besprochene Aufgaben: Siehe Wochenplanungen.

- Kapitel 4, 5 und 6 aus dem Buch: Funktionen, Terme, Formeln, lineare Wachstumsmodelle / Abnahmemodelle und Koordinaten.
- Natürlich musst du gut Rechnen können, vor allem aber mit Variablen. Ein Taschenrechner ist erlaubt.
- Bei linearen Termen und Modellen musst du auch mit dem Begriff Steigung und Achsenabschnitt arbeiten können. Weil du auch Graphen zeichnen können musst, und mit Koordinatensystem arbeiten musst, solltest du auch das Geodreieck dabei haben.
- Besprochene Aufgaben: Siehe Wochenplanungen.