

Planungsblatt Mathematik für die 6A

Woche 10 (von 03.11 bis 07.11)

Aufgaben & Aufträge ¹

Bis Freitag 07.11:

- (i) Lerne und erledige falls in der Stunde noch nicht fertig: 1.02(a)(b), 1.05, 1.06(a)(b), 1.07(a)(f)
- (ii) Bereite vor: 1.08(a)(f), 1.09(a)(d)

Bis Dienstag 11.11:

- (i) Lerne und erledige falls in der Stunde noch nicht fertig: 1.11, 1.13(a)(b), 1.14(a)(c), 1.15(a), 1.16(a), 1.17(a), 1.20
- (ii) Bereite vor: 1.23, 1.24, 1.26, 1.27(a)(b)(c), 1.29(a)(b)

Kernbegriffe dieser Woche:

Ungefähre Wochenplanung

Schulübungen.

- (a) Donnerstag: (i) HÜ-Bespr. (ii) Seiten 6 und 7 lesen und besprechen, dann 1.02(a)(b), 1.05, 1.06(a)(b), 1.07(a)(f) selbständig erledigen. (iii) Zusammenfassen des Gelernten.
- (b) Freitag: (i) HÜ-Bespr. (ii) 1.11, 1.13(a)(b), 1.14(a)(c), 1.15(a), 1.16(a), 1.17(a), 1.20 selbständig, (iii) Besprechung der Aufgaben.

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

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

Buchaufgaben

- **Potenzen, Wurzeln und Logarithmen:** Seiten 6 und 7, 1.02(a)(b), 1.05, 1.06(a)(b), 1.07(a)(f), 1.08(a)(f), 1.09(a)(d), 1.11, 1.13(a)(b), 1.14(a)(c), 1.15(a), 1.16(a), 1.17(a), 1.20, 1.23, 1.24, 1.26, 1.27(a)(b)(c), 1.29(a)(b), 1.30(a)(b)(c)(d)(e)(h), 1.31, 1.32, 1.34(a)(b)(c)(d), 1.42(a)(b)(c)(d), 1.43(b), 1.44(d)(e), 1.50(a)(b)(c), 1.54, 1.56(a), 1.61, 1.62, 1.64, 1.65, 1.66, 1.73 ($V = \frac{4}{\pi}r^3$), 1.75, Seiten 16 und 17 mit gleich folgender Info $a^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{a}$; 1.78(a), 1.79, 1.80, 1.81 (alles), 1.85(a)(b), 1.86(a)(b), 1.88(a), 1.92(a)(b), 1.93, 1.99(a)(b), 1.105(a)(b)(c), 1.107(a)(b), 1.111(a), 1.112(a), 1.113(a)(c), 1.118, 1.122, 1.130(a)(c), 1.131(a)(b), 1.132(c), Seite 24; 1.135 und 1.138 alle Teilaufgaben, 1.142(a)(b), 1.143(a)(b)(c), 1.144(a)(c), 1.146, 1.149; Seiten 28 und 29 ganz genau! 1.152, 1.153, 1.154, 1.156, 1.158, 1.159, 1.160(a), 1.161(a), 1.163(a)(b)(c)(d), 1.168, 1.172. Grundwissen 1.174 bis 1.183; Grundkompetenzen 1.184, 1.186, 1.187, 1.190, 1.192, 1.194, 1.196, 1.197, 1.198.