

Planungsblatt Mathematik für die 4B

Woche 5 (von 03.10 bis 07.10)

Hausaufgaben ¹

Bis Dienstag 04.10:

Erledige und/oder lerne Aufgaben 128(a)(b), 129(a)(b), 130(a)(b), 131(a)(b), 134(a).

Bis Donnerstag 06.10:

Erledige und/oder lerne die Aufgaben 136(alle), 139, 141(a)(b)(c)(g), 144, 145, 147(a), 148(b), 149(d), 151(a)

Bis Montag 09.10:

Erledige und/oder lerne die Aufgaben 155(a)(b), 156(a), 157(c), 170, 171(a), 172(b), 173(c).

Kernbegriffe dieser Woche:

Dezimalentwicklung, reelle Zahlen, Quadratwurzeln, Quadratzahl, Kubikwurzeln, Intervalle, Bruchterme

Ungefähre Wochenplanung

Schulübungen.

- (a) **Montag** (2.Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH, (ii) die restlichen M7-Aufgaben, (iii) Terme-Terme-Terme: 128(a)(b), 129(a)(b), 130(a)(b), 131(a)(b), 134(a)
- (b) **Dienstag** (4.Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH, (ii) 136(alle), 139, 141(a)(b)(c)(g), 144, 145, (iii) Herausheben: 147(a), 148(b), 149(d), 151(a)
- (c) **Donnerstag** (3.Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH (ii) 155(a)(b), 156(a), 157(c), (iii) 170, 171(a), 172(b), 173(c), (iv) Und warum Algebra? Was kann man damit? Ein Einstieg wäre Geometrie durch Algebra ...

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

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