# Planungsblatt Mathematik für die 4B

Woche 2 (von 12.09 bis 16.09)

## Hausaufgaben <sup>1</sup>

#### Bis Dienstag 13.09:

Erledige und/oder lerne Aufgaben 43(3)(11), 44(a)(1-5), 45(a)(c)(g)(h), 53(a)(g)(i), 59, 62

## Bis Donnerstag 15.09:

Erledige und/oder lerne Aufgaben 68, 69(a)(b)(c)(d)(e), 70(a)(b)(c)(d), 71(a)(b)(c)(d), 72 alles, 73(a)(b)(c)(d)

#### Bis Montag 19.09:

Erledige und/oder lerne Aufgaben 76(a)(b)(j), 77(a)(b)(c), 80, (iii) Kubikwurzeln: 83(1)(2)(3), 85(a), 89(a)(b), (iv) 90

# Kernbegriffe dieser Woche:

Dezimalentwicklung, reelle Zahlen, Quadratwurzeln, Quadratzahl, Kubikwurzeln

## Ungefähre Wochenplanung

#### Schulübungen.

- (a) Montag (2.Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH, (ii) Quadratwurzeln: einige Beispiele, wie man sie abschätzt, (iii) Rechenregeln dazu: Seite 23
- (b) Dienstag (4.Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH, (ii) Aufgaben 68, 69(a)(b)(c)(d)(e), 70(a)(b)(c)(d), 71(a)(b)(c)(d), 72 alles, 73(a)(b)(c)(d)
- (c) Donnerstag (3.Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH (ii) grafische Darstellung von Quadratwurzeln: 76(a)(b)(j), 77(a)(b)(c), 80, (iii) Kubikwurzeln: 83(1)(2)(3), 85(a), 89(a)(b), (iv) 90.

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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Für manche Aufgaben wird auf Rückseite/Anhang/Buch/Arbeitsblatt verwiesen.