

# Planungsblatt Mathematik für die 3D

Woche 14 (von 04.12 bis 08.12)

---

## Hausaufgaben <sup>1</sup>

---

### Bis Mittwoch 06.12:

☞ Erledige und/oder lerne die Aufgaben 3.112, 3.113, 3.114, 3.118, 3.120

### Bis Donnerstag 07.12:

☞ Erledige und/oder lerne die Aufgaben: 4.03, 4.06, 4.07, 4.08, 4.09

### Bis Freitag 08.12:

Freier Tag!

### Bis Montag 11.12:

☞ Erledige und/oder lerne die Aufgaben 4.12, 4.16, 4.17, 4.20, 4.23(a)(b)(c)(d)

---

## Kernbegriffe dieser Woche:

(1) Potenzen; Basis und Exponent, Gleitkommadarstellungen, Zehnerpotenzen (2) Wurzelziehen, die Wurzelfunktion (3) Terme

---

---

## Ungefähre Wochenplanung

---

### Schulübungen.

- (a) Montag (3. Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH, (ii) Aufgaben von Seiten 84 und 85
- (b) Mittwoch (2. Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH, (ii) Terme: Aufgaben 4.03, 4.06, 4.07, 4.08, 4.09 – Warum Terme?
- (c) Donnerstag (5. Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH (ii) Terme: Aufgaben: 4.12, 4.16, 4.17, 4.20, 4.23(a)(b)(c)(d) – Mathematische Sprache ... schwierige Sprache

Unterlagen auf [www.mat.univie.ac.at/~westra/edu.html](http://www.mat.univie.ac.at/~westra/edu.html)

---

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