

# Planungsblatt Mathematik für die 5B

Woche 21 (von 22.01 bis 26.01)

---

## Hausaufgaben <sup>1</sup>

---

### **Bis Dienstag 23.01:**

Erledige und/oder lerne die Aufgaben des Kompetenzchecks auf Seiten 123 und 124

### **Bis Mittwoch 24.01:**

Erledige und/oder lerne die Aufgaben 6.51, 7.72, 7.73, 7.74, 7.75, 7.76, 7.77

### **Bis Montag 29.01:**

Erledige und/oder lerne die Aufgaben 7.78 bis 7.87

---

## Kernbegriffe dieser Woche:

Reelle Funktionen, Werte, Stellen, Definitionsbereich, Wertemenge,  $f : A \rightarrow B$ ,  $f : x \mapsto f(x)$ ,  $f(x) = y$ , Maximum, Minimum, fallend, steigend, Nullstelle, Steigung

---

---

## Ungefähre Wochenplanung

---

### Schulübungen.

- (a) Montag (4. Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH, (ii) Kompetenzcheck Seiten 123 und 124, eventuell schon mit Seite 125 anfangen!
- (b) Dienstag (3. Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH, (ii) Seite 125 und dann Sprung nach vorne: 7.72, 7.73, 7.74, 7.75, 7.76, 7.77
- (c) Mittwoch (6. Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH (ii) Aufgaben 7.78 bis 7.87, danach Typ-2 Aufgaben: 7.88, 7.89 und 7.90
- (d) Grundkompetenzkatalog:

[http://www.erlgasse.at/wp-content/uploads/2013/11/Grundkompetenzen\\_alle\\_nachKlassen.pdf](http://www.erlgasse.at/wp-content/uploads/2013/11/Grundkompetenzen_alle_nachKlassen.pdf)

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.