

# Planungsblatt Mathematik für die 8D

Woche 28 (von 04.04 bis 08.04)

---

## Hausaufgaben <sup>1</sup>

---

### **Bis Mittwoch 06.04:**

**Lerne** die Definitionen zu Algebra und Geometrie aus dem Maturakompodium des Buches (Kapitel 9).

### **Bis Donnerstag 07.04:**

**Studiere** die Aufgaben zu Algebra und Geometrie aus Kapitel 10.

### **Bis Dienstag 12.04:**

**Studiere** die Definitionen zu Funktionale Abhängigkeit; studiere auch schon mehrere Grundkompetenzaufgaben dazu!

---

## Kernbegriffe dieser Woche:

---

Schularbeiten und Maturen und Grundkompetenzen und der ganze AHS-Stoff

---

---

## Ungefähre Wochenplanung

---

### Schulübungen.

- (a) **Dienstag** (3. Std) : (i) Aufgaben 10.15, 10.16, 10.17, 10.18, 10.19, 10.21, 10.23, 10.25 fertig?, (ii) (a) Wissen zu Sinus und Cosinus, (b) 10.27, 10.28 und 10.29, (c) einige Aufgaben zu Sinus, Cosinus und Tangens bei der dritten SA in der siebten Klasse: siehe auch:  
[http://www.mat.univie.ac.at/~westra/wenzgasse\\_2015\\_2016/klasse7A\\_M/sa3\\_korrektur\\_m7a.pdf](http://www.mat.univie.ac.at/~westra/wenzgasse_2015_2016/klasse7A_M/sa3_korrektur_m7a.pdf)
- (b) **Mittwoch** (2. Std) : (i) Schon Präsentationen von euch?, (ii) AG-Grundkompetenzaufgaben aus Kapitel 10 erledigen, (iii) wichtige Identitäten: welche kennen wir, und welche sind sehr sinnvoll?, (iv) wie schaut eine Schwächen-Stärken-Analyse aus? Beziehe deine persönlichen Merkmale hinein!
- (c) **Donnerstag** (4. Std) : (i) Einheiten: welche werden wir bei der Matura brauchen? Auflisten und lernen!, (ii) Funktionen und wie ihre Graphen aussehen: Auflisten und lernen!, (iii) GK-Aufgaben zum FA-Bereich aus Kapitel 12.

 Ab jetzt gilt es, uns auf die Matura vorzubereiten. Stelle dich also auf eine Stärken-Schwächen-Analyse ein! Und wiederhole selbständig schon so viel wie möglich die alten Grundkompetenzen!

**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.