

Planungsblatt Mathematik für die 8D

Woche 27 (von 28.03 bis 01.04)

Hausaufgaben ¹

Bis Donnerstag 31.03:

Studiere die Aufgaben 10.15, 10.16, 10.17, 10.18, 10.19, 10.21, 10.23, 10.25.

Bis Dienstag 05.04:

Studiere 10.27, 10.28, 10.29 und suche dir die Aufgaben (Typ 1 und 2) von der dritten SA der 7. Klasse heraus, und **studiere auch sie ordentlich!**

Kernbegriffe dieser Woche:

Schularbeiten und Maturen und Grundkompetenzen und der ganze AHS-Stoff

Ungefähre Wochenplanung

Schulübungen.

- (a) **Mittwoch** (2. Std) : (i) Planbesprechung: Grundkompetenzen sind sehr gut zu verstehen und mit Sicherheit anwenden zu können: Jede Person arbeitet eine Grundkompetenz aus, präsentiert diese und bespricht eine BIFIE-Aufgabe dazu, und gibt zusätzlich einige andere GK-Aufgaben (evt. mit Lösung): Dauer ist jeweils unter 10 Minuten, (ii) diese Stunde: die Differenzgleichungsaufgabe der letzten SA, Aufgabe 10.15, 10.16, 10.17, 10.18, 10.19, 10.21, 10.23, 10.25
- (b) **Donnerstag** (4. Std) : (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

☞ 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

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