

Hallo ihr lieben 9M-ler,

wir starten in die 2. Woche ohne Schule. Für diese Zeit habt ihr schon einiges an Material bekommen, trotzdem noch ein paar Neuigkeiten und Ergänzungen:

### **Wochenplan 23. – 27.03.**

1. Wiederholung Prozentrechnen: Folgende Videos können dir helfen:
  - Prozentwert berechnen: <https://youtu.be/u0ofHvw7JNo>
  - Grundwert berechnen: <https://youtu.be/rATJxqaoyYU>
  - Prozentsatz berechnen: <https://youtu.be/xooEyNT3OQc>

Für nächste Woche brauchst du die Grundlagen! Überprüfe dein Grundwissen mit dem AB „Mach dich Fit – Prozent“ (Anhang /Homepage)

2. Aufgaben für Englisch findest du auf der Homepage
3. Qualitraining Reli im Anhang bzw. auf der Homepage (nur für die, die Reli-Quali machen)

→ Den Wochenplan für die kommende Woche habe ich unten nochmal angefügt, Ergänzungen sind grün markiert.

→ Zeichne deinen Wochenplangewissenhaft ab, denn auch nach dieser Woche möchte ich ein Feedback in Form eines Fotos!

### **Qualiprüfungen: neue Termine**

bestimmt habt ihr es schon gehört oder gelesen: **Die Quali-Prüfungen wurden verschoben!!**

Montag, 06.07.2020, Englisch  
Dienstag, 07.07.2020, Deutsch  
Mittwoch, 08.07.2020, Mathematik  
Donnerstag, 09.07.2020 GSE bzw. PCB

Auch der Entlasstermin verschiebt sich auf den 24.07., also für alle Neuntklässler gleich 😊. Eine Terminübersicht mit allen Terminen (inklusive, Projektprüfung und alle weiteren Prüfungen die, die Schule erstellt) bekommt ihr, sobald wir uns wieder in der Schule sehen.

Wie bisher gilt: Bei Fragen bitte melden unter [maike.gieck@liebfrauenhaus.de](mailto:maike.gieck@liebfrauenhaus.de)

Keep on working ...

M. Gieck

Anlage: Wochenplan



# Wochenplan

## 23.03. – 27.03.



**Arbeite täglich min. 2 Stunden.**  
**Bearbeite alle Aufgaben so gut du kannst. Dabei kannst du dir dein Merkheft oder/und Erklärvideos zur Hilfe nehmen.**  
**Vergleiche selbstständig und gewissenhaft mit der Lösung!!**

Fach	Aufgabe	erledigt	verbessert	L	M	S
MAT	<b>Wiederholung Prozentrechnen</b> Rufe dir die Grundlagen ins Gedächtnis mit Hilfe von: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Merkheft der 8. Klasse</li> <li>- Schulbuch S. 8</li> <li>- Merkblatt „Qualitrainer“</li> <li>- <b>Erklärvideos:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Prozentwert berechnen:  <a href="https://youtu.be/u0ofHvw7JNo">https://youtu.be/u0ofHvw7JNo</a></li> <li>o Grundwert berechnen:  <a href="https://youtu.be/rATJxqaoyYU">https://youtu.be/rATJxqaoyYU</a></li> <li>o Prozentsatz berechnen:  <a href="https://youtu.be/xooEyNT3OQc">https://youtu.be/xooEyNT3OQc</a></li> </ul> </li> </ul>	<input type="checkbox"/>		😊	😐	☹️
	AB „Grundwert – Prozentwert – Prozentsatz“ Nr. 1 und 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	😊	😐	☹️
	S. 9/ 1 (Tipp: $0,01 = \frac{1}{100} = 1\%$ )	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	😊	😐	☹️
	AB Prozentwert berechnen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	😊	😐	☹️
	AB Prozentsatz berechnen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	😊	😐	☹️
	AB Grundwert berechnen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	😊	😐	☹️
	AB „Grundwert – Prozentwert – Prozentsatz“ Berechne die fehlenden Werte!	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	😊	😐	☹️
<b>AB „Mach dich Fit“</b> Ich habe _____ von 23 Punkten erreicht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	😊	😐	☹️	
DEU	<b>Rechtschreiben</b> AB „aus Adjektiven werden Nomen“	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	😊	😐	☹️
	AB „Zeitangaben richtig schreiben“	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	😊	😐	☹️
	<b>Deutsch-Quali 2016</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	😊	😐	☹️
ENG	<b>Arbeitsmaterial auf der Homepage</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	😊	😐	☹️
Kunst	<b>Künstlerdatei</b> fertigstellen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	😊	😐	☹️
PCB	<b>Referate</b> vorbereiten (Fiona, Julius, Kevin, Luca) und per Mail schicken als Datei bzw. Foto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	😊	😐	☹️
Reli	<b>2. Training für den Quali</b> (ABs im Anhang/auf der Homepage) nur die, die Reli-Quali machen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	😊	😐	☹️