

**Arbeitsplan Mathematik vom 20.04.20 - 04.05.20**



Liebe Schülerinnen und Schüler,  
 ich wünsche euch für die kommenden Wochen alles Gute! Ich hoffe, dass wir uns bald  
 wiedersehen werden. Bleibt gesund und haltet durch!  
 Hier findet ihr eure Aufgaben für die folgenden zwei Wochen. LG Frau Demir

1. Beende die Aufgaben von vor den Ferien!!
2. **Bearbeite** die Aufgaben gewissenhaft.
3. Bei Fragen wendest du dich an deine Mitschüler/innen oder **schreibst** mir eine E-Mail an  
[demir@peter-ustinov-realschule.de](mailto:demir@peter-ustinov-realschule.de)

**Woche 1**

**Arbeitsauftrag:** Bearbeite folgende Aufgaben auf den folgenden

Internetseiten, bis du sie vollständig richtig gelöst hast.

**Notiere** zu jeder Aufgabe in deinem Heft, was du

- besonders gut verstanden hast (👍)
- noch nicht wusstest (👎) und welche Frage sich für dich ergeben haben.

	<b>Thema</b>	<b>Aufgabe</b>
1.	Begriffe zum Thema Statistik	Gehe auf die Internetseite <a href="https://learningapps.org/1960050">https://learningapps.org/1960050</a>
2.	Diagramm ablesen	Gehe auf die Internetseite <a href="https://learningapps.org/942528">https://learningapps.org/942528</a>
3.	Mittelwerte und anderes	Gehe auf die Internetseite <a href="https://learningapps.org/5563695">https://learningapps.org/5563695</a>
4.	Der Durchschnitt	Gehe auf die Internetseite <a href="https://learningapps.org/2695059">https://learningapps.org/2695059</a>
5.	Wer wird Millionär?- Thema: Statistik	Gehe auf die Internetseite <a href="https://learningapps.org/2103948">https://learningapps.org/2103948</a>
6.	* Zusatzaufgabe für Mathematik- Begeisterte: Boxplot	Gehe auf die Internetseite <a href="https://learningapps.org/4920977">https://learningapps.org/4920977</a>

**Woche 2**

**Arbeitsauftrag:** Bearbeite den Ausgangstest.

**Sende** mir die drei Aufgaben per Mail bis zum 4.5.20 zu!!

<b>Thema</b>	<b>Aufgabe im Buch</b>	<b>Hilfe/Tipps</b>
Ausgangstest	<b>Bearbeite</b> mindestens <b>drei weitere Aufgaben</b> von dem Ausgangstest <b>S. 118- 119</b> .  Wähle <u>mindestens zwei</u> blau markierte Aufgabe.	1. Vergleiche deine Ergebnisse mit den Lösungen (B. S. 236-237) 2. Wenn du Hilfe brauchst schau dir die grüne Tabelle an