

## Wochenplan: Mathematik 10 B-Kurs Herr Siefert

Wochenplan von: 16.03.2020 bis 03.04.2020 Name & Klasse: \_\_\_\_\_

Liebe Schülerinnen und Schüler,

damit ihr auch in den folgenden Wochen weiterhin Mathe lernen könnt und gut auf die Abschlussprüfung vorbereitet werdet, erhaltet ihr hier euren Wochenarbeitsplan mit Aufgaben und Übungen. Wenn ihr Fragen habt zu Rechenwegen oder ihr eure Fehler nicht versteht, könnt ihr euch gerne per Email ([s.siefert@schule-am-sportpark.de](mailto:s.siefert@schule-am-sportpark.de)) bei mir melden. Wer keine **Lösungen** zu den Aufgaben haben sollte, kann diese dann auch **zugeschickt** bekommen. Es geht vor allem darum, die bisher nicht behandelten Themen für die Abschlussprüfung zu wiederholen. Versucht so gut es geht zu arbeiten und bleibt gesund!

Für die Vorbereitung empfehle ich auch das Stark-Übungsheft (ISBN: 978-3-8490-4043-7) zu benutzen. Das Lösungsbuch (ISBN: 978-3-8490-4044-4) ist optional, da eure Mitschüler oder ich euch Fotos der Lösungen zuschicken können. Außerdem sind einige Übungen in unserem gelb-blauen Arbeitsheft vorgesehen.

Auf der Rückseite findet ihr einen Vorschlag von Frau Matjak, wie ihr euch auf die Themen für die Abschlussprüfung vorbereiten könnt. Allgemein findet man im Stark-Heft auf den Seiten 3-58 das **Training des Grundwissens**, wo alle grundlegenden Themen wiederholt und geübt werden können. Auf den Seiten 61-80 findet ihr **vermischte Übungsaufgaben im Stile der Abschlussprüfungen**, welche ihr auch durchrechnen könnt/solltet.

Ein letzter Hinweis noch: Falls du ein Thema noch nicht vollständig verstanden hast, empfehle ich dir die Website [www.lehrer-schmidt.de](http://www.lehrer-schmidt.de) (auf die jeweiligen Links klicken) zu besuchen. Dort oder direkt auf YouTube beim Channel „Lehrer-Schmidt“ findest du zu (fast) jedem mathematischen Thema in unserem Unterricht und bezüglich der Abschlussprüfungen gute Erklärvideos, die dir beim Wiederholen und Üben helfen können.

Viele Grüße von Herr Siefert

Dazu habe ich noch Fragen:

---

---

---

Was ich gerne noch machen möchte:

---

---

---

## Empfehlung für die Wochenplanarbeit

Wann?	Was?	Erledigt?
Dienstag, 17.3.	<b>Thema: ebene Figuren</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Lesen und Verstehen: Stark Heft S. 39/40</li> <li>➤ Rechnen: Stark Heft S. 41</li> </ul> Üben Prüfung: gelb-blaues Arbeitsheft S. 16/17	
Mittwoch, 18.3.	<b>Thema: Proportionalität und Antiproportionalität</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Lesen und Verstehen: Stark Heft S. 13</li> <li>➤ Rechnen: Stark Heft S. 13/14</li> <li>➤ Üben Prüfung: gelb-blaues Arbeitsheft S. 18/19</li> </ul>	
Donnerstag, 19.3.	<b>Thema: Gleichungen und Gleichungssysteme</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Lesen und Verstehen: Stark Heft S. 24/25</li> <li>➤ Rechnen: Stark Heft S. 26</li> <li>➤ Üben Prüfung: gelb-blaues Arbeitsheft S. 30/31</li> </ul>	
Dienstag, 24.3.	<b>Thema: Satz des Thales</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Lesen, Verstehen und Berechnen: <a href="http://mathe.aufgabenfuchs.de/flaeche/dreieck/thales.shtml">http://mathe.aufgabenfuchs.de/flaeche/dreieck/thales.shtml</a></li> <li>➤ Üben Prüfung: gelb-blaues Arbeitsheft S. 47/48</li> </ul>	
Mittwoch, 25.3.	<b>Thema: Körper</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Lesen und Verstehen: Stark Heft S. 42-44</li> <li>➤ Rechnen: Stark Heft S. 44/45</li> </ul>	
Donnerstag, 26.3.	<b>Thema: Körper II</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Rechnen: gelb-blaues Arbeitsheft S. 20,21,23,24,25,29</li> <li>➤ Üben Prüfung: gelb-blaues Arbeitsheft S. 57 (nicht:1)</li> </ul>	
Dienstag, 31.3.	<b>Thema: Prozentrechnung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Lesen und Verstehen: Stark Heft S. 15/16</li> <li>➤ Rechnen: Stark Heft S. 16/17</li> </ul>	
Mittwoch, 1.4.	<b>Thema: Diagramme</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Lesen und Verstehen: Stark Heft S. 57</li> <li>➤ Rechnen: Stark Heft S. 58 und gelb-blaues Arbeitsheft S. 65/66</li> </ul>	
Donnerstag, 2.4.	<b>Rechne die Abschlussprüfung von 2016 durch (2 Wahlaufgaben)</b>	