

## Wochenplan für die Klasse 8b

Arbeitsplan für die 18. Kalenderwoche vom 27.04. bis 30.04.2020

Ich arbeite pro Tag **max. 3 Zeitstunden** an den Aufgaben meines Wochenplans. Ich entscheide, welche Aufgaben ich an welchem Tag erledige.

Fach		Aufgaben/Problemfragen/ Thema	Materialien/Lösungen	Gemacht am: benötigte Zeit (in min)	Fragen/ Probleme
Mathematik	E-Kurs	1. Wie erstelle ich Wertetabellen mit dem Taschenrechner? 2. Wie zeichnet man eine Funktion der Form $f(x) = m \cdot x$ in ein Koordinatensystem?	Die zwei Arbeitsblätter und die Lösungen werden mit dem Wochenplan per E-Mail versendet.		
	G-Kurs	<b>Ziel:</b> Ich kann eine Funktion zeichnen. <b>Aufgabe:</b> Bearbeite das Arbeitsblatt und kontrolliere deine Ergebnisse anschließend mit den Lösungen. <b>Hilfestellung:</b> <a href="https://m.youtube.com/watch?v=dLfPBjgHgC4">https://m.youtube.com/watch?v=dLfPBjgHgC4</a>	Das Arbeitsblatt mit den Lösungen wird dir per E-Mail zugesendet.  Tipp: ggf. Hilfestellung ausdrucken		
Deutsch		<b><u>Präsentiere in einer Videokonferenz dein ausgewähltes Buch!</u></b> (siehe Aufgabenstellungen Wochenplan I 16.3.) Bevor du präsentierst, <b>checke</b> deine <b>Präsentation</b> anhand des <b>Bewertungsbogens</b> (letzte Seite Wochenplan 20.4.) <b>Drucke</b> den <b>Bogen aus</b> , du brauchst ihn <b>unausgefüllt</b> für die <b>Feedbackrunde</b> in der <b>Tischgruppe</b> (TG) <b>Nach der Buchpräsentation</b> erfolgt eine <b>kurze schriftliche Reflexion</b> zu einer Präsentation aus der TG. <b>Erläutere</b> einem/er Mitschüler*in aus der TG: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Welches Buch hat dich besonders interessiert?</li> <li>• Welche Präsentation hat dich besonders überzeugt?</li> </ul> Schreibe diesem Mitschüler/dieser Mitschülerin eine Nachricht (E-Mail/WhatsApp ...) <b>bis zum 4.05.</b> und begründe deine Meinung. (Du schreibst also <u>zwei</u> Nachrichten!)	 - PC/Handy/Tablet - Anleitung Zoom-Konferenz - Bewertungsbogen  - kurze schriftl. Begründung per Mail/WhatsApp an Mitschüler*in (2x)  - stichprobenartige Kontrolle dieser Rückmeldungen durch Deutschlehrer*in		
Kunst		Umgeben von gestalteten Dingen des Alltags (Teil 1)	weißes DIN A4 Papier, Bleistift, Buntstifte, Teebeutel, Trinkgefäß, Aufgabenblatt		

<b>Chemie</b>	Es geht um „chemische Kleinigkeiten“ und um Lösungsvorgänge.	Buch S. 34/35/36/37 und einige Materialien für ein Experiment.  Den Arbeitsplan und alle Lösungen findest du auf: <a href="http://igis-koeln.de/lernmaterial8.php">http://igis-koeln.de/lernmaterial8.php</a>		
<b>Spanisch</b>	Bearbeitet das Arbeitsblatt und sendet Herrn Schmalzgrüber den Chatverlauf bis zum 30.04.2020 an <a href="mailto:schmalzgrueber@igis-koeln.de">schmalzgrueber@igis-koeln.de</a> zu.	Das Arbeitsblatt wird dir per E-Mail zugesendet.		

 = Du brauchst einen Computer oder ähnliches mit Internetzugang, um entweder Dinge herunterzuladen, dir Aufgaben anzusehen oder im Netz zu recherchieren.

 = Hier wird auch gehört, d.h. du brauchst Kopfhörer oder eine ruhige Ecke, um laut zu hören.