

**igis at home für die Klasse 8c (WIN/SCA)**

Arbeitsplan für die Woche 27.04.- 1.05.20

Ich arbeite pro Tag **max. 3 Zeitstunden** an den Aufgaben meines Plans. Ich entscheide über die Aufgaben, die ich an jedem Tag erledige.

Fach	Aufgabe	Welches Material brauche ich? Lösungen/Feedback?	Gemacht am: Benötigte Zeit	Anmerkungen SuS/L
Deutsch	<p><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> durch (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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Welches Buch hat dich besonders interessiert?</li> <li>• Welche Präsentation hat dich besonders überzeugt?</li> </ul> <p>Schreibe diesem Mitschüler in einer Nachricht (E-Mail/WhatsApp ...) <b>bis zum 4.05.</b> und begründe deine Meinung</p>	<p>PC/Handy/Tablet Anleitung Zoom-Konferenz Bewertungsbogen</p> <p>Kurze schriftl. Begründung per Mail/Whats App an Mitschüler*in Deine Deutschlehrer*innen Fragen „stichprobenartig“ nach</p>	5-8 Minuten	
Mathematik Grundkurs	<p><b><u>Mathe-Grundkurs Frau Nöh:</u></b> <b><u>Ziel:</u></b> Ich kann eine Funktion zeichnen!</p> <p><b><u>Aufgabe:</u></b> Bearbeite das Arbeitsblatt und kontrolliere dein Ergebnis anschließend mit den Lösungen.</p> <p><b><u>Hilfestellung:</u></b> <a href="https://m.youtube.com/watch?v=dLfpBJgHgC4">https://m.youtube.com/watch?v=dLfpBJgHgC4</a></p>	<p>Internet/Computer für das Video</p> <p>Arbeitsblatt mit Lösungen</p> <p>Ggf. Hilfestellung ausdrucken</p>	veranschlagt 120 Min.	<p>Bei Rückfragen bietet Frau Nöh auch Telefontermine an. Zu vereinbaren unter: <a href="mailto:noeh@igis-koeln.de">noeh@igis-koeln.de</a></p>

<b>Mathematik E-Kurs</b>	<p><b>Mathe-Erweiterungskurs Frau Rose</b> Zwei Arbeitsblätter für folgende Themen: <b>AB 1:</b> Ich kann mit meinem Taschenrechner Wertetabellen anlegen</p> <p><b>AB 2:</b> Ich kann Lineare Funktionen der Form <math>y=mx</math> zeichnen mit Hilfe von Wertetabellen</p>	Zwei Arbeitsblätter, die Lösung. Folgende Werkzeuge benötigst du für die Aufgaben: Geodreieck/ Lineal, Bleistift und Taschenrechner	veranschlagt 120 Min.	
<b>Kunst</b>	<p><b>Design</b> Umgeben von „gestalteten Dingen des Alltags“ <b>Teil 1</b></p>	Weißes DIN A4 Papier, Bleistift, Buntstifte, Teebeutel, Trinkgefäß, Aufgabenblatt		Frau Hartleif freut sich über Fotos oder Mails von euch <a href="mailto:hartleif@igis-koeln.de">hartleif@igis-koeln.de</a>
<b>Spanisch</b>	Bearbeite die Aufgabe auf dem Arbeitsblatt „Chatverlauf“ ausführlich	Chatverlauf an Herrn Schmalzgrüber zurücksenden		
<b>Mal was anderes ...</b>	<p>„Hilf der Natur die Stadt ein Stück zurückzuerobert!“ Erstelle Samenkugeln (Samenbomben)“</p>	Anleitungen zum Herstellen von „Seedbombs“ findest du im Netz: z.B. auf der Seite von Geolino „Seedbombs- so macht ihr Samenbomben selbst“		



= 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

**Wenn du schneller bist oder mal Langeweile in dieser Woche hast:  
Schau dir die letzten Zeilen deines Plans an.**