

igis at home für die Klasse 7c

Arbeitsplan für die Woche **11.5.-15.5.20** (a-Woche)

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	Fragen/Probleme
Deutsch	<p>Lest den Arbeitsplan und bearbeitet die dort angegebenen Aufgaben. Hilfe:</p> <p>Charakterisierung zu Aufgabe 5 Bei der Charakterisierung wird eine Person (Figur) eines Romans beschrieben. Dabei beginnt man mit den äußeren Merkmalen wie Aussehen, Alter, Herkunft, Familie ... Dann geht man über zur Beschreibung der Charaktereigenschaften. Informationen darüber erhält man, wenn man „beobachtet“, wie eine Person sich verhält und was sie sagt. Auch aus dem, was andere Personen sagen, kann man Rückschlüsse ziehen. Die gefundenen Eigenschaften sollten mit konkreten Begriffen (meist beschreibenden Adjektiven) beschrieben werden. Für alle Beobachtungen sollten nach Möglichkeit Textbelege angeführt werden.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Lektüre (Buch, Ausdruck oder PDF) - Arbeitsmaterial 20. KW (PDF) 		<p>Fragen zu den Aufgaben sehr gerne an ulrike.kuhlmeier@stadt-koeln.de kuhlmeier@igis-koeln.de</p>
Mathe	<p>Thema: Wir untersuchen Dreiecke! Du startest in dieser Woche mit dem neuen Thema „Dreiecke“. Dafür bekommst du einen neuen Arbeitsplan (AP 1). Vielleicht schaffst du es nicht, alle P-Aufgaben in dieser Woche (bis 15.05.20) zu erledigen – das ist ok, da du in der nächsten „Mathe-Woche“ noch weitere Zeit für diesen AP 1 haben wirst.</p>	<p>Material: AP 1 mit Anhängen (->per Mail!)</p> <p>Lösungen: sind beim Arbeitsplan dabei; bitte mit Grünstift selbst korrigieren!</p>		<p>Bei Fragen oder Problemen bitte wie immer Email an mich: loepker@igis-koeln.de</p>
Biologie	<p>Die Zelle, ein selbstständiges System</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Seite 192 + 193 lesen und A. 1,2,3 bearbeiten. 2. Seite 194 + 195 lesen und A. 1,3 bearbeiten. 3. Seite 196 lesen und A.1 bearbeiten. 	<p>Das Biologiebuch</p> <p>Viel Spaß 😊</p> <p>Es folgt ein Erklärvideo 😊</p>		

Musik	<p>Zauberlehrling – reloaded: erinnert ihr euch noch an den Lehrling, der meinte, das Zaubern schon genauso gut zu können wie sein Meister...?! <ul style="list-style-type: none"> • Lest die ersten beiden Seiten 16 und 17. • Bearbeitet das Arbeitsblatt 1: Aufgabe 1 und 2 • Lest die Ballade vom Zauberlehrling auf S. 19. • Bearbeitet das Arbeitsblatt zu Fagott, außer der 2. Aufgabe. Falls es dir möglich ist, die Helbling-App herunter-zuladen, kannst Du dir sogar die Hörgeschichte und Hörbeispiele dazu auch anhören. Der andere Weg: Recherchiere Deine Antworten im Internet.</p>	<p>Quelle: https://www.helbling-verlag.de/?pagename=homeschooling-mupaed#downloads</p> <p> </p> <p>.....</p> <p>2 PDF-Dokumente im Anhang</p>	<p>Wenn ihr Fragen habt oder Rückmeldungen zu euren Ergebnissen wünscht, meldet euch unter pallmer@igis-koeln.de</p>
Mal was anderes ...	<p><i>Falls du noch Zeit und Lust hast, Erfahrungen mit Singer Songwriting und Kachelvideos zu machen, schau dir auf der igis Homepage das Projekt der Jazzhausschule (SPEM) an und mach mit!!!</i></p>		
Mal was anderes ...		<p>Ein Bild ergänzen: Wähle eine Postkarte, ein Foto, ein Bild oder einen Ausschnitt aus einer Zeitung und klebe es auf ein DIN A4-Papier. Ergänze das Bild, indem du an den Rändern weiterzeichnest oder malst. Hierfür kannst du Stifte/Pinsel und Farben wählen, die besonders gut für dein Bild geeignet erscheinen wie Buntstifte, Wasserfarben oder Filzstifte. Du kannst auch ein eigenes Foto machen. Wähle ein Thema, was dich besonders anspricht (Landschaft, Tiere, Oberflächenstrukturen, Pflanzen, Lieblingsort etc. Viel Spaß! KIR</p>	

 = 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.**