

Name:

Zeitraum: 30. März- 03. April 2020

## Wochenplan Klasse 10

Bearbeite alle Aufgaben und schreibe die Lösungen in dein Schulheft oder Arbeitsheft.  
Wenn du fertig bist, hake am Ende der Zeile ab und lasse deine Eltern unterschreiben.

Fach	Arbeitsaufträge	Buch	Arbeitsheft	Erledigt? Unterschrift
Deutsch	<p>1. Weiter Lektürearbeit: Arbeitsaufträge bis Kapitel 9; Gestaltung eines Lesetagebuchs mit vereinbarten Kriterien.</p> <p>→ Das <b>Lesetagebuch</b> wird <b>benotet</b> (vollständig, inhaltlich richtig/tiefgründig, Ausdrucksweise, Rechtschreibung, ordentlich, gut lesbar, schön gestaltet)</p> <p>2. <b>Üben</b> mit der Anton-App (kostenlose Lernapp): <b>Bitte erfrage dein Passwort</b> unter folgender Mail: <a href="mailto:kusserow.schule@gmail.com">kusserow.schule@gmail.com</a>.</p> <p>Bei Fragen/Problemen/Anliegen könnt ihr und eure Eltern mich gerne kontaktieren 😊.</p>	Lektüre Anton-App	AB	
Englisch	<p>WORDS - Paraphrasing GRAMMAR: going-to-future READING: A news report Vokabeln lernen Unit 3</p>	S.57/4 (schriftl) S 57/3 (schriftl) S 62/5 (schriftl) S 186 - 189	S 39/12, 39/13  S 40/14	

Mathematik	<p><u>Kapitalwachstum über mehrere Jahre</u></p> <p><u>Wiederholungsaufgaben:</u> (Achtung: Bei allgemeinen Aufgaben verwenden wir die Formel <math>G_n = G_0 \cdot q^n</math>; bei Geldaufgaben (Zinsen, Kapital...): <math>K_n = K_0 \cdot q^n</math>) S. 155, 1 bis 4 (Lösungen auf S. 201)</p> <p>S. 142, 8 (erst das Beispiel im grünen Kasten abschreiben!)</p> <p><b>Achtung!</b> Taschenrechner TI-30-Beispielaufgabe: (3038,77) (: ) (2500) (=) (2nd)(y<sup>x</sup>)(5)(=) 1,039804193      In Klammer stehen die jeweiligen TR-Tasten! 9 Zinssatz berechnen</p> <p><b>NEU:</b> Ich bitte <u>alle Zehntklässler</u>, sich bei der <b>Lernplattform Moodle</b> (Offiziell vom Land Rheinland-Pfalz!) anzumelden. Dort werde ich die Aufgaben, Lösungen und Tipps ebenfalls veröffentlichen. Ihr könnt dort in einem Forum auch Fragen an mich stellen.</p> <p>Vorgehensweise:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <a href="https://lms.bildung-rp.de/useradministration/index.php">https://lms.bildung-rp.de/useradministration/index.php</a> einen Zugang anlegen</li> <li>2) Anmeldehilfe: <a href="https://lernenonline.bildung-rp.de/fileadmin/migrated/content/uploads/anmeldung_schueler_Sie_01.pdf">https://lernenonline.bildung-rp.de/fileadmin/migrated/content/uploads/anmeldung_schueler_Sie_01.pdf</a></li> <li>3) Ihr werdet dann von mir freigeschaltet. Weitere Infos folgen dann.</li> </ol> <p>Momentan ist diese Lernplattform überlastet, deshalb kann es leider immer wieder zu Abstürzen oder Wartezeiten kommen.</p>	S. 155, 142		
------------	--	-------------	--	--

Name:

Zeitraum: 30. März- 03. April 2020

	<p><i>Lösungen 2. Wochenplan:</i></p> <p>S. 141,1 <math>K_5=1000€ \cdot 1,04^5=1216,65€</math> (Kapital nach 5 Jahren); 2.a) <math>K_3=4370,91€</math>  b) <math>K_5=2375,37€</math> c) <math>K_6=13022,60€</math>, 4.) a) <math>p\%=20\%</math>; <math>q = 1,2</math>, b) <math>p\%=25\%</math>; <math>q = 1,25</math>;  c) <math>p\%=10\%</math>; <math>q = 1,1</math>; d) <math>p\%=100\%</math>; <math>q = 2</math></p> <p>5.) a) <math>K_0=500€</math> <math>K_0 = 541,22 : 1,02^4=500€</math>; b) <math>K_0=834,83€</math>; c) <math>K_0=30137,75€</math>  6.) a) <math>K_0=500€</math>; b) <math>K_{25} = 1046,89€</math> (<math>=500 \cdot 1,03^{25}</math>)</p>			
Physik	<p>Buch 3 S.108 - 109:  Thema + Merksatz ins Heft abschreiben  S. 109 Aufgaben 1-5 schriftlich im Heft</p> <p><b>Wichtig!</b> Bis zum Freitag, den 03.04.2020 ein Konto bei <b>Skype</b> anlegen und mich unter den Skype-Namen: Elena Seiler kontaktieren. Es finden demnächst <b>Video-Konferenzen</b> statt.</p>	S. 108-109		
Chemie	<p><b>Gestalte</b> ein kleines <b>Plakat</b> (DinA3) über das Thema <b>Kunststoffe</b>. Recherchiere dazu im Internet. Im Buch findest du Informationen ab Seite 60.</p> <p>Folgende Punkte sollen mindestens auf dem Plakat enthalten sein (stichpunktartig!):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Was sind Kunststoffe (chemisch betrachtet)?</li> <li>• Wozu nutzt man Kunststoffe?</li> <li>• Wie stellt man Kunststoffe her?</li> <li>• Wie entsorgt man Kunststoffe?</li> </ul> <p>Klebe auch passende Bilder auf das Plakat.</p>	Prisma Chemie 2 ab S.60		
Geschichte	<p><b>Lektüre</b> zu Ende lesen;  ausgeteilte Arbeitsblätter bearbeiten</p>	Lektüre		
Sozialkunde	<p><b>Bearbeite</b> im Buch auf der Seite 252 die Aufgaben 1 und 2</p>	S. 252		

Name:

Zeitraum: 30. März- 03. April 2020

Kath. Religion	Weiter: Ein <b>Plakat</b> zum Thema Ostern gestalten; mit Informationen aus dem Buch oder Internet.			
Ethik	<b>Informiert</b> Euch über Menschenrechtsorganisationen (z.B. Gründung, Aufgaben, Erfolge, Berichte)  für die <b>Power- Point-</b> Präsentation.			
WPF HuS/WuV	<b>Informiere</b> dich über den „bargeldlosen Zahlungsverkehr“; Buch ab S. 172. Liste auf, welche Möglichkeiten des „mobilen Zahlungsverkehrs“ es gibt, bspw. Apple Pay (-> Internetrecherche).	S. 172f Inet		
WPF Franz	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Höre</b> das Theaterstück « Tu vois c'que j'veux dire? » peu à peu (in einzelnen Abschnitten), <u>lies</u> es laut und versuche es zu <b>verstehen</b> (Hilfe → Kasten p. 50 + Vokabelangaben am Rand) – hierzu sind keine schriftlichen Aufgaben zu bearbeiten, die Fragen (a-d) können aber zum Verständnis beitragen.</li> <li>2. <b>Bearbeite</b> die Übungsaufgaben in deinem eigenen Tempo (Fortsetzung von letzter Woche) und <b>kontrolliere</b> <u>danach</u> mithilfe der angegebenen Lösungsseiten!</li> <li>3. <b>Überprüfe</b> mit der App Quizlet die Vokabeln jeden 2. Tag für 10 min. (Wechsle zwischen den beiden Sets):   <a href="https://quizlet.com/de/315696958/tous-ensemble-42-flash-cards/">https://quizlet.com/de/315696958/tous-ensemble-42-flash-cards/</a>  <a href="https://quizlet.com/de/450566980/tous-ensemble-4-2-flash-cards/">https://quizlet.com/de/450566980/tous-ensemble-4-2-flash-cards/</a> </li> </ol>	p. 50-55	<p>p. 29/ex16  p. 29/ex17  p. 32/ex. 1  p. 32/ex. 2  p. 33/ex. 3  p. 33/ex. 4</p>	

Name:

Zeitraum: 30. März- 03. April 2020

Erdkunde	<p><b>Arbeiten mit Google Earth</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Lies den T1-T3 im Buch!</li><li>• Vergleiche die Satellitenbilder auf S. 87, M2 (Tabelle anlegen)!</li><li>• Gib bei Ecosia oder Google „Google Earth Timelapse“ ein!</li><li>• Klicke jeweils auf den ersten angezeigten Link!</li><li>• Gib im Suchfeld: „Shadow Creek Drive, Las Vegas“ ein. Unten kannst du die Jahre sehen und auch auf Pause drücken, falls dir die Animation zu schnell geht.</li><li>• Rechts kann man zoomen +/-!</li><li>• Vergleiche „Shadow Creek Drive, Las Vegas“ in 1984 mit 2000 und 2018 (Tabelle anlegen)!</li></ul> <p><b>Bearbeite auf dem Extrablatt von letzter Woche: S. 85, Nr. 5 - 7</b></p>	S. 85/86/87		
Biologie	<p><b>Lies</b> den Text und <b>bearbeite</b> die zugehörigen Aufgaben.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <u>ACHTUNG, Fehler im Buch: In Aufgabe 1 ist die Abbildung <b>1B</b> gemeint!</u></li><li>- zu Aufg. 3 könnt ihr auch im Internet recherchieren</li><li>- bei Aufg. 6 fällt der Vortrag weg...oder ihr berichtet einem Familienmitglied!</li></ul> <p>- Freiwillige Zusatzaufgaben</p>	S. 400/401, Aufg.1,2,3,5,6  S.401, Aufg. 4 S.401, Aufg. 7		
Musik	<p>Thema: <b>Romantik</b></p> <p>Buch S.128+129 lesen und einen <b>Steckbrief</b> über Franz Liszt mit den wichtigsten Informationen erstellen.</p>	Buch S. 128/129		
BTW	<p><b>Gestalte/ Bastele</b> weiter einen plastischen Glückskäfer zum Bestücken der selbstgenähten Kleeblätter. Erstelle dazu zunächst eine <b>Skizze</b> und überlege dir mit welchen <b>Materialien</b> du arbeiten möchtest. Der Glückskäfer soll nicht größer als ein Daumen sein. <i>Ideen:</i> Origami, Tonpapier, Pappmache, Stein ... (Woche 2+3)</p>			