


# Lernplan

2 Wochen: 29.6.2020 -10.7.2020

Klasse: 9c



Fach	Aufgaben	Erledigt
Deutsch	<b>Findet in der Schule statt.</b>	<input type="checkbox"/>
Mathe	<b>Findet in der Schule statt.</b>	<input type="checkbox"/>
Englisch	<b>Findet in der Schule statt.</b>	<input type="checkbox"/>
AES	<b>Findet in der Schule statt.</b>	<input type="checkbox"/>
Technik	<b>Findet in der Schule statt.</b>	<input type="checkbox"/>
Franz	<b>Findet in der Schule statt.</b>	
G	1) S. 114 „Jugend nach dem Krieg“ Bilder betrachten und Texte lesen und A. 1a)b) schriftlich erledigen (für G+M) 2) Mannheim im Atlas oder auf Google-Map suchen, Lage zu FR beschreiben, sich auf S. 115 über den Wiederaufbau Mannheims informieren  - Besprechung der Aufgaben erfolgt, wie gehabt, im Live-Chat -	<input type="checkbox"/>
Gk	S. 109 Texte lesen und Karikatur betrachten  G-Sch.: A. 1      M-Sch.: A. 2,3 <hr/> Für alle: S.110f. (=folgende) durchlesen, dazu S. 111, A. 3 schriftl. beantworten  - Besprechung der Aufgaben im Live-Chat -	<input type="checkbox"/>
WBS	Die Trainingsseite S. 88 im Buch machen und mit dem Lösungsblatt korrigieren (wie immer per Mail).  Bitte WBS-Ordner mit allen erledigten und korrigierten Aufgaben und mit der Unterschrift eines Elternteils im Raum 305 zwischen dem 30. Juni und dem 3. Juli 2020 abgeben – in die Box mit der Aufschrift „9c“. Danke und liebe Grüße, A.J.	<input type="checkbox"/>

<p>Chemie</p>	<p>Schau dir das Video musste wissen - Oktettregel und Edelgase an. Du findest es unter <a href="https://www.youtube.com/watch?v=4LAKxGIC8UQ">https://www.youtube.com/watch?v=4LAKxGIC8UQ</a></p>  <p>Beantworte dazu folgende Fragen.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Was besagt die Oktettregel?</li> <li>2. Wieviel Außenelektronen hat Sauerstoff (O), Kohlenstoff (C), Lithium (Li).</li> <li>3. Welche Elemente nehmen Elektronen auf? Nenne 2 Beispiele.</li> <li>4. Welche Elemente geben Elektronen ab? Nenne 2 Beispiele.</li> <li>5. Was bedeutet der Begriff Edelgaskonfiguration?</li> <li>6. Welche Elemente teilen Elektronen. Nenne ein Beispiel.</li> </ol> <p>Schicke die Lösung an: <a href="mailto:egger@weiherhof-realschule.de">egger@weiherhof-realschule.de</a></p> <p>Hast du Probleme erreichst du mich unter der Nr.07666/9378029</p>	<input type="checkbox"/>
<p>Geo</p>	<p><b>Aufgaben für den Zeitraum von 29.06. bis 10.07.2020</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Notiere ins Heft die Überschrift: Ursachen und Folgen von Migration – das Beispiel Syrien</li> <li>⇒ Lies im Buch die Seiten 52 + 53</li> <li>⇒ Bearbeite die Aufgaben Seite 52 Nr. 1, 2, 4</li>   <li>⇒ Wie immer: die bearbeiteten Aufgaben fotografieren und per mail an mich schicken (die Mail-Adresse steht auf der Homepage!)</li> </ul>	

Biologie	<p><b>Biobuch: Erlebnis Biologie 9/10 Schroedel Verlag</b></p> <p><b>Bei allen Aufgaben immer:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. die angegebenen Buchseiten lesen</li> <li>b. <b>Überschrift</b> groß ins Heft schreiben</li> <li>c. Fragen und Antworten schriftlich ins Bio-Heft</li> </ul> <p>12. Woche (29.6. – 3.7.)</p> <p>Vom Urpferd zum heutigen Pferd: S. 188 - 189 lesen + Internetrecherche S. 188: Aufgaben: 1 a-c, 2, 3</p> <p>13. Woche (6.7. – 10.7.)</p> <p>Vom Urpferd zum heutigen Pferd: S. 188 – 189 lesen + Internetrecherche S. 188: Aufgaben: 4 a – c, Aufgabe 5: notiere die Ergebnisse in Dein Heft!</p>	<input type="checkbox"/>
Sport	Sport an der frischen Luft!	<input type="checkbox"/>