

Lernplan

Woche: 4.05.-8.5.20

Klasse: 9c



Fach	Aufgaben	Erledigt
Deutsch	Findet in der Schule statt.	<input type="checkbox"/>
Mathe	Findet in der Schule statt.	<input type="checkbox"/>
Englisch	Findet in der Schule statt.	<input type="checkbox"/>
AES	Findet in der Schule statt.	<input type="checkbox"/>
Technik	Findet in der Schule statt. Fr. Engler erwartet noch die Lösungen der Arbeitsblätter von letzter Woche von Euch – bitte per Mail an: engler@weiherhof-realschule.de	<input type="checkbox"/>
Franz	Findet in der Schule statt.	
G	Geschichte ist kommende Woche im Deutschunterricht integriert (Aufgaben zu Zeitungsartikel (= Sachtext)) Hinweis: In der Prüfung gibt es am Anfang einen Sachtext, zu dem es inhaltliche Fragen (=Verständnisfragen), grammatische und orthographische (betr. Rechtschreibung) Aufgaben gibt.	<input type="checkbox"/>
Gk	Auch in der Corona-Zeit gibt es Diskussionen, wie die allmähliche Öffnung nach dem „Shutdown“ von statten gehen soll. Verschiedene Parteien sind verschiedener Meinung. Wer vertritt welche Meinung und mit welchen Argumenten? Versuche dazu Informationen in den Nachrichten, in der Zeitung (z.B. Zeitung zum Sonntag), im Internet (nur, wenn möglich) zu sammeln. Fasse dein Wissen in einem kurzen Text zusammen und sende ihn Ende der Woche an Frau Kohlhaas.	<input type="checkbox"/>
WBS	1. Aufgabe: Weiterhin die wirtschaftlichen Entwicklungen beobachten, welche die Coronakrise auslöst → Stichworte mit Datum notieren und im WBS-Ordner abheften. 2. Aufgabe: Buch S. 82-83 lesen und Aufgaben 1, 2ab, 4a,b, 5 a,b, schriftlich machen. <ul style="list-style-type: none">- Später mit Lösungsblatt korrigieren / ergänzen (kommt am Freitag per Mail)- Korrigierte Ergebnisse im WBS-Ordner abheften und wie alle anderen Aufgaben zur nächsten WBS-Stunde mitbringen / auf Verlangen bei Frau Jäger abgeben.	<input type="checkbox"/>

Chemie	<p>Welches Element ist das? In welcher Hauptgruppe steht es und in welcher Periode? Begründe deine Meinung.</p> <p>Ein weiches, sehr reaktionsfreudiges Metall. Es hat ein Elektron auf seiner äußersten Schale und drei besetzte Schalen.</p> <p>Insgesamt hat es 11 Protonen. Zusammen mit Chlor bildet es ein wichtiges Salz. Um welches Salz handelt es sich?</p> <p>Schicke mir das Ergebnis an egger@weiherhof-realschule.de</p> <p>Bei Fragen kannst Du mich anrufen unter 07666/9378029</p>	<input type="checkbox"/>
Biologie	<p>Biobuch: Erlebnis Biologie 9/10 Schroedel Verlag</p> <p>Bei allen Aufgaben immer:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. die angegebenen Buchseiten lesen b. Überschrift groß ins Heft schreiben c. Fragen und Antworten schriftlich ins Bio-Heft <p>6. Woche (4.5. – 9.5.)</p> <p>Fossilien: S. 178 lesen S. 178: Aufgaben: 1, 3</p>	<input type="checkbox"/>
Sport	<p>Sportprogramm mit dem SC Freiburg oder weiterhin mit ALBA Berlin https://www.scfreiburg.com/node/42024 und probiere Yoga aus: https://www.youtube.com/watch?v=UErN1VLCXC0 und weiterhin viel frische Luft!</p>	<input type="checkbox"/>