

# Lernplan nach Pfingsten

Woche3+4: 29.06.-10.07.20

Klasse: 7c



Fach	Aufgaben	Erledigt
Deutsch	Schüler sind informiert (Präsenzunterricht)	<input type="checkbox"/>
Mathematik	Schüler sind informiert (Präsenzunterricht)	<input type="checkbox"/>
Englisch	Schüler sind informiert (Präsenzunterricht)	<input type="checkbox"/>
Geschichte	Schüler sind informiert (Präsenzunterricht)	<input type="checkbox"/>
Geografie	<p>Schreibe das neue Thema in dein Heft:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• „Wie viele Menschen verträgt der Sahel? “ Lies dann S. 52 – 53 aufmerksam durch. Beantworte die Fragen / Aufgaben Nr. 1-3 auf S. 52 und Nr. 1-5 auf S. 53</li> <li>• Lies S. 54-55 durch und mache die Aufgaben Nr. 1-3 Korrigiere deine Aufgaben mit dem Lösungsblatt am Donnerstag.</li> </ul> <p>Gib dein Heft mit den korrigierten Aufgaben und der Unterschrift eines Elternteils ab dem 3.7.20 bis spätestens dem 6.7.20 ab: Lege es im Raum 305 in die Kiste mit der Aufschrift deiner Klasse.</p>	<input type="checkbox"/>
WBS	Schüler sind informiert (Präsenzunterricht)	<input type="checkbox"/>
Physik	<p>Für die Mädchen Klassen 7a, 7b, 7c</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Lies Seite 60/61 sorgfältig durch.</li> <li>2) Notiere im Heft die Überschrift „Sammellinsen erzeugen Bilder“ und schreibe den Merksatz ab.</li> <li>3) Schreibe ins Heft was Hauptstrahlen sind und zeichne danach Bild 2 ins Heft ab.</li> <li>4) Schreibe zur Überschrift „Große und kleine Bilder“ den Merksatz ab und zeichne danach Bild 3 ab.</li> </ol>	<input type="checkbox"/>
Chemie	<p>Gruppe B 29.06 – 03.10.20/ Gruppe A 06.07 - 10.07.20</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Beschrifte die Laborgeräte (Arbeitsblatt M 4, die Namen der</li> </ul>	<input type="checkbox"/>

	<p>Laborgeräte findest Du auf dem Lösungsblatt M 3).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lerne die Namen der Laborgeräte auswendig. Mache dann das Rätsel M 3. Vergleiche Dein Ergebnis mit der Lösung M3.</li> </ul> <p>Diesmal musst Du nichts an mich zurückschicken. Gibt es Probleme erreichst Du mich unter der Tel.-Nr. 07666/9378029.</p> <p>Die Arbeitsblätter erhältst du von Deiner Klassenlehrerin. Es sind zwei doppelseitig bedruckte Arbeitsblätter.</p>	
Biologie	<p>Liebe 7cler,</p> <p>bitte schreibt die Wiederholungsüberschrift <u>Atmung, Blut und Blutkreislauf</u> und das <u>Datum</u> ins Bio - Heft.</p> <p>Lest die Seiten 112 und 113 im Bio – Buch. Bearbeitet folgende Fragen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• B.S. 117 Kasten: <b>System</b> ,Frage 1a) + b) + c).</li> <li>• B.S. 117 Kasten <b>Entwicklung</b>, Frage 2.</li> </ul> <p>Die Aufgaben sind Wiederholungsaufgaben. Auf den angegebenen Seiten kannst du fehlende Infos nachlesen</p>	
Sport	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. mit dem Fahrrad zur Schule kommen oder jeden Tag 30 min Bewegung einbauen</li> <li>2. einmal in der Woche mit dem Fahrrad an einen Badensee fahren und schwimmen</li> <li>3. einmal pro Woche ein Workout nach Wahl machen (das geht auch zu zweit)</li> <li>4. gesund bleiben!</li> </ol>	
Technik	<p>Aufgaben werden ausgeteilt: für Gruppe B am 26. Juni und für Gruppe A am 30 Juni!</p>	
AES/MUM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eure Aufgabe für AES ist, etwas für euch und eure Familie zu kochen oder zu backen.</li> <li>• Bereitet ein Rezept eurer Wahl zu. Erstellt vorher eine</li> </ul>	

	<p>Einkaufsliste.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Und wenn ihr dann das Gericht gekocht habt bitte ich euch ein Foto von einem schön hergerichteten Teller mit dem Gericht zu machen und dieses mir zusammen mit der Einkaufsliste und dem Rezept per E-Mail an <a href="mailto:berg@weiherhof-realschule.de">berg@weiherhof-realschule.de</a> zu schicken.</li> <li>• Viel Spaß und guten Appetit!</li> </ul>	
Französisch	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Wochenplan und alle Arbeitsblätter werden am 26. Juni an die Franzosen der Gruppe B verteilt und am 30. Juni an alle Franzosen aus der A-Gruppe.</li> </ul>	