

Klasse 6b	Fach: Biologie	
Hr. Höllerbauer	<a href="mailto:m.hoellerbauer@schollgym-ulm.de">m.hoellerbauer@schollgym-ulm.de</a>	Zuletzt aktualisiert am 16.07.2020

### Wochenplan 15.06.-29.07.2020

So...ein spannendes Schuljahr geht zu Ende! Hoffen wir, dass das kommende wieder "normaler" verläuft.

Bitte bearbeitet die Aufgaben wie unten erklärt. Ihr bekommt dieses Mal kein zusätzliches Arbeitsblatt.

Viel Erfolg! Meldet euch, wenn ihr Hilfe benötigt! Ansonsten freu ich mich auf die Bilder der Pflanzen...und wünsche euch schöne Sommerferien!

Michael Höllerbauer

	Dieses Thema sollst du lernen:	Das sind deine Hilfsmittel	Damit kontrollierst du dich	Bis dahin musst du mit allem fertig sein
1	<b>Verbreitung von Samen und Früchten (Mi)</b> <b>Untersuchung Bohnensamen (Do)</b>  <b>[KW25-26]</b>	1. Übertrage die Überschrift „Verbreitung ...“ ins Heft. <ul style="list-style-type: none"> <li>Lies den Text im Schulbuch S.224-225 genau.</li> <li>Erkläre den Unterschied zwischen Bestäubung des Pollens und Verbreitung des Samens (Heft).</li> <li>Bearbeite die Aufgaben A1 auf S.225 schriftl.</li> </ul> Folgendes Erklärvideo gibt ein schönen Einstieg in die verschiedenen Formen der Verbreitung: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=jjfNgVje8yc">https://www.youtube.com/watch?v=jjfNgVje8yc</a>  2. AB „Untersuchung von Bohnensamen“ bearbeiten: <ul style="list-style-type: none"> <li>Lies bitte den Text im Schulbuch auf S.228 genau.</li> <li>Besorge dir Bohnensamen.</li> <li>Leg 5 davon 1 Tag in Wasser ein.</li> <li>Bearbeite dann die Aufgaben des Arbeitsblattes.</li> </ul>	Lösungen bekommst du am: <b>G1 und 2: 27.06.2020</b>	<b>G1: 19.06.2020</b>  <b>G2: 26.06.2020</b>
Bitte scanne/fotografiere das bearbeitete AB und den Heftaufschrieb und schick es mir per E-Mail.				
2	<b>Keimung (Mi)</b> <b>Samenformen (Do)</b>	1. Übertrage die Überschrift „Die Keimung des Samens“ ins Heft.	Lösungen bekommst du am: <b>04.07.2020</b>	<b>03.07.2020</b>

	<p><b>[KW27]</b></p>	<p>Folgendes Erklärvideo gibt ein schönen Einstieg in den Ablauf der Keimung (Zeitraffer):  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=LW2RzRUUkp4">https://www.youtube.com/watch?v=LW2RzRUUkp4</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lies den Text im Schulbuch S.229 genau.</li> <li>• Übertrage die Bedeutung der beiden Begriffe „Keimung“ und „Quellung“ aus dem Text in dein Heft.</li> <li>• Bearbeite die Aufgaben A1+3 auf S.230 schriftl.</li> </ul> <p>2. Übertrage die Überschrift „Verschiedene Samenformen“ ins Heft.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lies bitte den Text im Schulbuch auf S.230 genau.</li> <li>• Übertrage eine beschriftete Skizze des Roggensamens in dein Heft.</li> <li>• Bearbeite die Aufgabe A5 auf S.230 schriftlich.</li> </ul>		
<p>Bitte scanne/fotografiere das bearbeitete AB und den Heftaufschrieb und schick es mir per E-Mail.</p>				
<p><b>3</b></p>	<p><b>Ordnen von Blütenpflanzen (Mi)</b></p> <p><b>Zusatzaufgabe zum Kniffeln (freiwillig):</b>  <b>Ordnen ist das halbe Leben</b></p> <p><b>[KW28-29]</b></p>	<p>1. Übertrage die Überschrift „Ordnen von Blütenpflanzen“ ins Heft.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lies den Text im Schulbuch S.232-233 genau.</li> <li>• Bearbeite die Aufgaben auf dem AB „Blüten helfen ordnen“.</li> </ul> <p>2. AB „Ordnen ist das halbe Leben“ (freiwillig):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bearbeite die Aufgaben des Arbeitsblattes.</li> </ul>	<p>Lösungen bekommst du am:  <b>G1 und 2: 18.07.2020</b></p>	<p><b>G1: 17.07.2020</b>  <b>G2: 10.07.2020</b></p>
<p>Bitte scanne/fotografiere das bearbeitete AB und den Heftaufschrieb und schick es mir per E-Mail.</p>				
<p><b>4</b></p>	<p><b>Ordnen von Blütenpflanzen (Praktikum)</b></p> <p><b>[KW30]</b></p>	<p>1. Bestimme 5 Pflanzen, die dir im Garten, beim Spazierengehen usw. begegnen.</p> <p>2. Benutze dazu Bestimmungsbücher („Was blüht denn da?“), wenn du welche hast. Ansonsten lade dir eine</p>	<p>-</p>	<p><b>24.07.2020</b></p>

		Pflanzenbestimmungs-App auf dein Handy herunter (z.B. Pl@ntnet, ...).		
Bitte schicke mir die 5 Bilder der Pflanzen, die du bestimmt hast (mit wissenschaftl. Namen und Fundort). Schick sie mir per E-Mail.				