

Meine lieben Schülerinnen und meine lieben Schüler,

ich begrüße euch herzlich zur ersten Biologiestunde nach den Weihnachtsferien. Nun haben wir leider für einige Zeit Homeschooling. Wir werden alle unser Bestes geben. Hoffen wir sehr, dass dies nicht zu lange dauert.

Schriftliche Aufgaben fertigst du ordentlich und gut leserlich auf extra Blättern an. Anschließend schickst du mir diese Aufgaben bis um 18 Uhr als **PDF-Datei**. Die Blätter ordnest du in deinen Biologieordner und ergänzt das Inhaltsverzeichnis. Hier nun die Aufgaben für heute:

<ul style="list-style-type: none"> • Schlage das Biologiebuch S.135 auf und lese den Text aufmerksam durch. Betrachte auch die Bilder. 1. Zeichne den geöffneten Bohnensamen aus Bild 2 sorgfältig und vergrößert ab. Beschrifte die Zeichnung. Verwende für die Linien ein Lineal. 2. Beschreibe in Stichpunkten den Vorgang der Keimung eines Bohnensamens. Überschrift: <u>Keimung der Feuerbohne</u> . Beginne mit : Quellen des Bohnensamens: Die Bohne nimmt Wasser auf. . . . 3. Beschreibe wie eine ausgewachsene Bohne aussieht. Nimm Text und Bild zur Hilfe. 	Hake ab.
<ul style="list-style-type: none"> • Lese S. 137 im Biologiebuch und betrachte dazu die Bilder. 4. Überschrift: <u>Vermehrung ohne Samen</u> 5. Nenne die Formen der ungeschlechtlichen Vermehrung und beschreibe sie. 6. Findest du zu jeder ungeschlechtlichen Vermehrungsart ein passendes Bild (z.B. im Buch oder im Internet)? Klebe es zu deiner Beschreibung. Diese letzte Aufgabe ist freiwillig! 	

Nun hast du es geschafft! Bravo! Denke noch daran mir deine Aufgaben bis 18 Uhr zu schicken.

Mit vielen Grüßen von deiner Biologielehrerin

Beate Herrmann-Trumpp