

Liebe Schülerinnen und liebe Schüler,

ich hoffe sehr, dass du schöne Osterferien hattest. Leider müssen wir nun doch noch mit Homeschooling fortfahren.

Denke bitte weiterhin daran, das Erarbeitete **direkt nach der Stunde zu schicken**. (Wenn nicht anders mit den Eltern vereinbart.) Bezeichne deine PDF immer mit einem **Inhalt und Datum**, sie soll ja auch wieder auffindbar sein. Auch bei dir.

Denke bitte daran, dass du die bearbeiteten Aufgaben zum Schluss in deinen Biologieordner einordnest. Ich hoffe doch sehr, dass du die Aufgaben der letzten Monate alle in deinem Ordner gesammelt hast. Du wirst sie noch brauchen. Wenn wir wieder Schule haben, müssen wir Tests bzw. Klassenarbeiten schreiben. Dazu brauchst du diese Aufzeichnungen und die Lösungen, die ich in die Homepage habe stellen lassen.

Ich vermerke mir weiterhin auf einer Liste, ob und wann du die Aufgaben geschickt hast. Und natürlich vermerke ich mir auch, wie du gearbeitet hast.

Aufgaben	Erledigt
<p>Wir sind immer noch bei dem Überthema „Wirbellose“! Unser nächstes Thema handelt vom ältesten Nutztier des Menschen. Ahnst du schon welches Tier ich meine? ----- Ja, es ist ein Insekt und der Mensch hat es zuerst nicht als Haustier benutzt, wie es heute geschieht!? Er hat das Insekt ausgeplündert!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schlage im Buch S. 108 auf. Schau dir die Bilder an und lese die Textabschnitte der Seite! Hast du richtig geraten? • Schreibe die Überschrift der Buchseite auf dein Blatt. • Führe alle Merkmale des Insektes und deren Fähigkeiten auf. • So: Merkmale: - <li style="padding-left: 40px;">- usw. • Nun führst du auf, wie die Honigbiene in der Natur Blüten bestäubt! Überschrift: Honigbienen als Bestäuber Beginne mit dem Schritt: Suche nach Pollen und Nektar <div style="text-align: center;"> ↓ nächster Schritt usw. ↓ </div> 	

Nun bist du für heute fertig. Bitte schicke die Aufgaben noch heute bis 18 Uhr an mich. Wenn ich alle Aufgaben habe, lasse ich die Lösung in die Homepage stellen.

Viel Erfolg beim Lernen!

Ich wünsche dir noch eine gute Woche.

Deine Biologielehrerin
Beate Herrmann-Trumpp