

Liebe Schülerinnen und liebe Schüler,

nun geht es nach den Faschingsferien weiter. Denkt auch bitte weiterhin immer daran, das Erarbeitete **direkt nach der Stunde zu** schicken. (Wenn nicht anders mit den Eltern vereinbart) Das erleichtert mir die Arbeit und ihr vergesst es nicht.

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

Aufgaben	Erledigt
<ul style="list-style-type: none">• Als erstes bearbeitest du bitte das Arbeitsblatt zur Entwicklung eines Schmetterlings. Du erinnerst dich sicher an das Thema vor den Ferien. Die S.104 +105 hilft dir bei der Beschriftung des Schmetterlings.• Da die Insekten eine sehr große Vielfalt haben, befassen wir uns mit sehr verschiedenen Arten. Der Wasserläufer wird jetzt mit den wärmeren Temperaturen wieder auf der Oberfläche von Tümpeln, Teichen und Seen zu finden sein. Sicher hast du dich schon gewundert, dass sie sich auf dem Wasser aufhalten können. Lese die Informationen aus dem Arbeitsblatt und beantworte die Aufgaben.• Du erhältst die Lösung, nachdem ich alle Schülerrückmeldungen habe. Spätestens am Donnerstag lasse ich die Lösung in die Homepage stellen. Das kennst du von den vergangenen Wochen.	

Nun bist du für heute fertig. Bitte schicke die Aufgaben noch heute bis 18 Uhr an mich. Danke!

Viele sonnige Grüße

Deine Biologielehrerin
Beate Herrmann-Trumpp