

Arbeitsplan Hr. Rominger (08.06.-12.06.2020)

Klasse	Fach	Aufgabe	Abgabe
8b	Projekt	<p>Bringe alle Aufgaben (1-3) zum Thema Biodiversität am Mittwoch (10.06.20) mit in den Unterricht.</p> <p>Alle Infos findest du hier: https://padlet.com/matthiasrominger/13zxbn888x112hrn</p>	10.06.20
8b	Chemie	<p>Bringe alle bisher bearbeiteten Aufgaben zum Thema „Luft“ und „Wasser“ am Montag (08.06.20) mit in den Unterricht.</p>	08.06.20
8cd	Chemie	<p>Unser neues Thema lautet „Wasser“.</p> <p>Schau dir folgenden Kurzfilm zum Thema „Kreislauf des Wassers“ an: https://www.br.de/mediathek/video/natur-der-kreislauf-des-wassers-av:5e4427457b5f51001ad2558c Einiges sollte dir bekannt vorkommen.</p> <p>Bearbeite nun die folgenden drei Arbeitsblätter (werden per Mail verschickt):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Der Wasserkreislauf (S. 144-145) - Trinkwassergewinnung (S. 146-147) - Die Kläranlage (S. 148-149) <p>Solltest du Hilfe benötigen, schau in deinem Chemiebuch nach.</p> <p>Beachte, dass du bis zum 10.06.20 Zeit hast, die Aufgaben abzugeben!</p>	10.06.20
9a	Chemie	<p>Ihr bekommt noch eine letzte Chance, die Arbeitsblätter zum Thema „Salze“ bis zum 10.06.20 zu bearbeiten und abzugeben:</p> <p>Bearbeite folgende Arbeitsblätter zum Thema „Salze“ mithilfe des Chemiebuchs (<i>wurden per Mail verschickt</i>):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kochsalz im Alltag (S. 227) - So sind Salze aufgebaut (S. 230-231) - Formeln von Salzen (S. 232-233 + Periodensystem der Elemente) - Eigenschaften von Salzen (S.228-231) - So lösen sich Salze in Wasser (Video) <p>Folgende Videos helfen dir dabei:</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=tP6i7DdTYnc (Natriumchlorid) https://www.youtube.com/watch?v=cFP69D20MMQ (Bildung von Ionen) https://www.youtube.com/watch?v=j6B33FTQyqg (Ionengitter und Gitterenergie) https://www.youtube.com/watch?v=O2ewhsFAArI (Löslichkeit)</p>	10.06.20
10c	Chemie	<p>Hier ein paar freiwillige Aufgaben zum Thema „Kunststoffe“ gegen Langeweile:</p> <p>Bearbeite folgende Arbeitsblätter mithilfe des Chemiebuchs (werden per Mail verschickt):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Eigenschaften von Kunststoffen (S. 365) - Vom Gas zum Kunststoff (S. 369) - Kunststoffe für verschiedene Aufgaben (S. 367) <p>Und hier wieder ein kleines Erklärungsvideo zum Thema: https://www.youtube.com/watch?v=xvyAbGpoakM</p>	12.06.20

Die bearbeiteten Aufgaben bitte wie immer abfotografieren und Datei mit Name und Klasse direkt an mich (matthias.rominger@gmail.com) schicken.

Bleibt gesund!