

## Arbeitsplan Hr. Rominger (01.06.-05.06.2020)

Klasse	Fach	Aufgabe	Abgabe
8b	Projekt	<p><b>Bringe Aufgabe 1 und 2 zum Thema Biodiversität am Mittwoch (03.06.20) mit in den Unterricht.</b></p> <p>Alle Infos findest du hier:  <a href="https://padlet.com/matthiasrominger/13zxbn888x112hrn">https://padlet.com/matthiasrominger/13zxbn888x112hrn</a></p> <p>Die neue Aufgabe bekommst du am Mittwoch.</p>	03.06.20
8b	Chemie	<p><b>Bearbeite alle Aufgaben zum Thema „Wasser“</b> (wenn noch nicht erfolgt).            Die <b>Arbeitsblätter</b> hast du im Unterricht bekommen.            Der ausgeteilte <b>Arbeitsplan</b> hilft dir dabei.</p> <p><b>Bringe alle bisher bearbeiteten Aufgaben am Mittwoch (03.06.20) mit in den Unterricht.</b></p>	03.06.20
8cd	Chemie	<p>Unser neues Thema lautet „<b>Wasser</b>“.</p> <p><b>Schau</b> dir folgenden <b>Kurzfilm</b> zum Thema „Kreislauf des Wassers“ <b>an</b>:  <a href="https://www.br.de/mediathek/video/natur-der-kreislauf-des-wassers-av:5e4427457b5f51001ad2558c">https://www.br.de/mediathek/video/natur-der-kreislauf-des-wassers-av:5e4427457b5f51001ad2558c</a>            Einiges sollte dir bekannt vorkommen.</p> <p><b>Bearbeite</b> nun die folgenden <b>drei Arbeitsblätter</b> (werden per Mail verschickt):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der Wasserkreislauf (S. 144-145)</li> <li>- Trinkwassergewinnung (S. 146-147)</li> <li>- Die Kläranlage (S. 148-149)</li> </ul> <p>Solltest du Hilfe benötigen, schau in deinem <b>Chemiebuch</b> nach.</p> <p><b>Beachte</b>, dass du bis zum <b>10.06.20</b> Zeit hast, die Aufgaben abzugeben!</p>	10.06.20
9a	Chemie	<p>Ihr bekommt noch eine Verlängerung, die Arbeitsblätter zum <b>Thema „Salze“</b> bis zum Ende der Woche zu bearbeiten und abzugeben:</p> <p><b>Bearbeite</b> folgende <b>Arbeitsblätter</b> zum Thema „<b>Salze</b>“ mithilfe des Chemiebuchs (<i>wurden per Mail verschickt</i>):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kochsalz im Alltag (S. 227)</li> <li>- So sind Salze aufgebaut (S. 230-231)</li> <li>- Formeln von Salzen (S. 232-233 + Periodensystem der Elemente)</li> <li>- Eigenschaften von Salzen (S.228-231)</li> <li>- So lösen sich Salze in Wasser (Video)</li> </ul> <p>Folgende <b>Videos</b> helfen dir dabei:</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=tP6i7DdTYnc">https://www.youtube.com/watch?v=tP6i7DdTYnc</a> (Natriumchlorid)  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=cFP69D2OMMQ">https://www.youtube.com/watch?v=cFP69D2OMMQ</a> (Bildung von Ionen)  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=j6B33FTQygg">https://www.youtube.com/watch?v=j6B33FTQygg</a> (Ionengitter und Gitterenergie)  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=O2ewhsFAArI">https://www.youtube.com/watch?v=O2ewhsFAArI</a> (Löslichkeit)</p>	05.06.20
10c	Chemie	<p><b>Bringe unbedingt alle bisher bearbeiteten Aufgaben mit in den Unterricht.</b></p>	05.06.20

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

**Bleibt gesund!**