

Arbeitsplan Hr. Rominger (27.04.-30.04.2020)

Klasse	Fach	Aufgabe	Abgabe
8b	Projekt	<p>Unser neues Projektthema lautet „Biodiversität“.</p> <p>Bearbeite die Aufgaben auf dem Arbeitsblatt „Biodiversität“ (wird per Mail verschickt).</p> <p>Beachte, dass du bis zum 08.05.20 Zeit hast, die Aufgaben abzugeben!</p>	08.05.20
8b	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, schaue in deinem Chemiebuch nach.</p> <p>Beachte, dass du bis zum 08.05.20 Zeit hast, die Aufgaben abzugeben!</p>	08.05.20
8cd	Chemie	<p>Unser neues Thema lautet „Luft“</p> <p>Schau dir dazu folgendes Video an: https://www.youtube.com/watch?v=G9OuwPRo8MM</p> <p>Bearbeite nun die Arbeitsblätter „Luftzusammensetzung“ und „So zerlegt man Luft“ (Datei: <i>Chemie_8d_Luft_1</i> wird per Mail verschickt) mithilfe des Chemiebuchs S. 109/112-115.</p> <p>Beachte, dass du bis zum 08.05.20 Zeit hast, die Aufgaben abzugeben!</p>	08.05.20
9a	Chemie	<p>Als nächstes wollen wir uns damit beschäftigen, wie aus Atomen Ionen werden.</p> <p>Schau dir dazu folgendes Video an: https://www.youtube.com/watch?v=cFP69D20MMQ</p> <p>Bearbeite nun das Arbeitsblatt „Aus Atomen werden Ionen“ (wird per Mail versandt) mithilfe des Chemiebuchs (S. 232-233).</p>	30.04.20
10c	Chemie	<p>Nachdem du die Fette als Ester des dreiwertigen Alkohols Glycerin kennengelernt hast, wollen wir uns nun mit dem Thema „Seife“ beschäftigen. Was die Fette mit den Seifen zu tun haben, erfährst du in folgendem Video: https://www.youtube.com/watch?v=aZVDEur4zio (Seifen)</p> <p>Bearbeite nun die folgenden drei Arbeitsblätter zum Thema „Seife“ (werden per Mail verschickt) mithilfe des Chemiebuchs:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Flussdiagramm zur Seifenherstellung (S. 411) - Seifenteilchen – näher betrachtet (S. 413) - So reinigen Tenside (S. 413) <p>Hier nochmal das Video zu den Fetten zur Wiederholung: https://www.youtube.com/watch?v=fAG28Utk2xc&t=7s (Fette)</p> <p>Beachte, dass du bis zum 08.05.20 Zeit hast, die Aufgaben abzugeben!</p>	08.05.20

Die bearbeiteten Aufgaben bitte wie immer abfotografieren und Datei mit Name und Klasse direkt an mich

Arbeitsplan Hr. Rominger (27.04.-30.04.2020)

(matthias.rominger@gmail.com) schicken.