

Arbeitsplan Dietz-Eschenbrenner vom 15.6. bis 19.6.

Klasse	Fach	Aufgabe	Abgabe
8 c	Gl	Bearbeite die ausgeteilten Arbeitsblätter bis	21.6.
8c	Pro.	Bearbeite den Auftrag „Projekt 3“ auf der Padletseite „Biodiversität“ <a href="https://padlet.com/dietzeschenbrenner/yrtyez0sk2vsnoia">https://padlet.com/dietzeschenbrenner/yrtyez0sk2vsnoia</a>	19.06
8a	Ch	Bitte kontrolliere deine Lösungen von letzter Woche in den Lösungen der Dropbox! Bearbeite zusammen mit dem Video und den Informationen aus deinem Chemiebuch Blickpunkt S. 168/169 die beiden Arbeitsblätter. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=hlPuPH5w8kA">https://www.youtube.com/watch?v=hlPuPH5w8kA</a>  Die Arbeitsblätter werden am 15.6. persönlich ausgeteilt.	19.06
8c	Ch	Arbeitsaufträge werden in der Chemiedoppelstunde montags ausgeteilt. Für fehlende Schülerinnen und Schüler, bitte per Mail nachfragen!	
9 c	Ch	Bitte kontrolliere die Lösungen der Aufgaben der letzten Woche! Schau dir das Video an und beantworte anschließend die Fragen schriftlich! <a href="https://www.youtube.com/watch?v=O5ytS_tO6uk">https://www.youtube.com/watch?v=O5ytS_tO6uk</a>  1. Mache einen Vorschlag, wie du Meerwasser auf seinen Salzgehalt testen kannst! 2. Welche Form hat ein Salzkristall aus dem Meerwasser bzw. aus dem Salzstreuer in der Küche? 3. Wiederhole nochmal, wie man Kochsalz künstlich herstellen kann! Welche beiden Grundstoffe werden dazu benötigt? 4. Wie viel Salz ist in einem Liter Meerwasser 5. Wie kommt der Grundstoff Metall ins Wasser? 6. Woher kommt das Gas Chlor in der Natur? 7. Wie kommen die beiden Elemente zusammen, um schließlich Kochsalz zu bilden? 8. Wie kommt das Salz schließlich ins Meer? 9. Wenn Salzwasser durch die Sonne im Meer immer wieder verdunstet, hat das Auswirkungen auf den Salzgehalt des Meeres. Wie ist dieser Zusammenhang? 10. Wer ist dafür verantwortlich, dass der Salzgehalt des Meeres annähernd konstant bleibt? E- Kurs: Recherchiere, welche wissenschaftliche Erklärung es dafür gibt. <b>Die Arbeitsblätter werden direkt von Frau Vogt ausgeteilt!</b>	21.6..
10a	Ch	<b>Habt ihr Fragen zu eurer Note, bitte nur montags erste oder zweite kurze Pause stellen</b>	.
10 c	Bio	<b>Habt ihr Fragen zu eurer Note, bitte nur montags erste oder zweite kurze Pause stellen</b>	

Die bearbeiteten Aufgaben direkt an die neue Email Adresse

[beate.dietz-eschenbrenner@friedrich-ebert-schule.de](mailto:beate.dietz-eschenbrenner@friedrich-ebert-schule.de) schicken!

Die Arbeitsblätter kannst du in der Dropbox herunterladen! Falls es nicht gelingt, bitte direkt anschreiben! <https://www.dropbox.com/sh/yvngjzfa0ibz43/AABZPLKjBVnbk8iQfXb2v0-wa?dl=0>