

Arbeitsplan Dietz-Eschenbrenner vom 8.6. bis 12.06.

Klasse	Fach	Aufgabe	Abgabe
8 c	Gl	Bitte kontrolliere deine Lösungen von letzter Woche in den Lösungen der Dropbox! Teil 2 „Merkantilismus“: Bearbeite das Arbeitsblatt; ergänze die Sätze! Grundlage dieser Aufgabe ist der Text „Merkantilismus“ von vergangener Woche!	12.06..
8c	Pro.	Bearbeite den Auftrag „Projekt 3“ auf der Padletseite „Biodiversität“ https://padlet.com/dietzeschenbrenner/yrtyez0sk2vsnoia	12.06..
8a/c	Ch	Bitte kontrolliere deine Lösungen von letzter Woche in den Lösungen der Dropbox! Hole dir die Aufgabenstellungen aus der Dropbox! https://www.youtube.com/watch?v=CBG0VmlCIWA https://www.youtube.com/watch?v=u6h9X5IWcZU	12.06.
9 c	Ch	Bitte kontrolliere die Lösungen der Aufgaben der letzten Woche! Blickpunkt Chemie S. 237 Ab: Ionen findet man überall!	12.06.
10 a	Ch	Kontrolliere zunächst die Ergebnisse aus letzter Woche. video der Woche: https://www.youtube.com/watch?v=RkuX1sjsyVc E-undG-Kurs: Der in Afrika wachsende Marulabaum wird bis zu 18m hoch. Er ist ein beliebtes Ziel von vielen Tieren, die es auf die gelben und süßen Früchte des Baumes abgesehen haben. Elefanten, Giraffen, Nashörner und Affen fressen eine große Menge dieser Früchte, was nicht ohne Wirkung bleibt; sie torkeln durch die Savanne. a) Welche Erklärung hast du für die „drunken animals“? b) Welche verschiedenen Ursachen diskutiert man heute zu diesem Phänomen? Recherchiere!	12.06.
10 c	Bio	Kontrolliere zunächst die Aufgaben der letzten Woche. E-Kurs: „Transkription“ S. 313 1. Lies den Text zur Transkription. Mache dir Notizen! 2. Schau dir dazu die Animationen im Telekolleg https://www.youtube.com/watch?v=xC67V2LewrE bis 4:== an. a) Erkläre den Begriff m-RNA! b) Wie heißt der Startpunkt eines Genes? c) Wie wird dieser Startpunkt gefunden? „Translation“ S. 313 1. Lies den Text durch und mache dir Notizen! 2. Schau dir das Video https://www.youtube.com/watch?v=3wFfj6D0_nQ (bis Minute7) an. Mache dir auch hier Notizen. a) Wo findet die Translation statt? b) Wie ist die t-RNA aufgebaut? c) Wann startet die Translation und wann endet sie? 3. Fülle das Ab“ Vom Gen zum Protein“ in der Dropbox aus! G-Kurs: Recherchiere: Welche Aufgabe haben Proteine im menschlichen Körper? Nenne Beispiele von Proteinen und ihre Aufgaben!(mindestens sechs)	12.06.

Die bearbeiteten Aufgaben direkt an die neue Email Adresse

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/yvngifzfa0ibz43/AABZPLKjBVnbk8iQfXb2v0-wa?dl=0>