

Klasse	Fach	Aufgabe	Abgabe
8 c	Gl	Kontrolliere die Aufgaben der vergangenen Woche! Bearbeite die beiden Arbeitsaufträge in der Dropbox Beschreibung Ludwig XIV und Das Zeitalter des Absolutismus	8.05.
8c	Pro.	Projektaufgabe zwei ist am Start! Bitte Lösungen im Padlet schicken!	8.05.
8a/c	Ch	Kontrolliere die Aufgaben der vergangenen Woche! Bearbeite das Arbeitsblatt „„Ein Experiment mit Luft““	8.05.
9 c	Ch	Kontrolliere die Aufgaben der vergangenen Woche! https://www.chemie-interaktiv.net/html5_flash/nacl_synthese_5.html Schau dir das Video zur Herstellung von Natriumchlorid (Kochsalz) genau an! Tipp schau es mindestens zweimal, bevor du an die Aufgaben gehst! Bearbeite das Arbeitsblatt „Natriumchloridbildung“ aus der Dropbox Zeichne ein Kochsalzkristall (mindestens 6 Ionen je Kantenlänge des Würfels) Benutze zwei Farben und kennzeichne die positiven Natriumionen und die negativen Chloridionen!	8.05
10 a	Ch	Kontrolliere die Aufgaben der vergangenen Woche! Lade dir das AB „So sind Kunststoffe aufgebaut“ aus der Dropbox. Hilfen findest du: Blickpunkt	8.05.
10 c	Bio	Kontrolliere die Aufgaben der vergangenen Woche! Material: Erlebnis Biologie S. 305 und https://www.youtube.com/watch?v=wUeoM3E4uxQ Aufgaben: 1. Lies die Texte „Im Zellkern“ und „Chromosomen“. Bearbeite anschließend das Arbeitsblatt „Feinbau der Chromosomen“ 2. Lies den Text „Die DNA- ein sehr großes Molekül“ Zeichnet einen Ausschnitt der DNA und beschrifte die einzelnen Bauteile. Farben benutzen! 3. Übertrage die folgenden Begriffe in dein Lexikon und erkläre sie. DNA/DNS; Nukleotid; Purinbasen(lange Basen); Pyrimidinbasen (kurze Basen); komplementäre Base und Doppelhelix 4. E-Kurs: Recherchiere und erkläre, wie die beiden komplementären DNA Stränge zusammenhalten! 5. E-Kurs: Erkläre was 3´ und 5´ Ende der DANN bedeutet. In welcher Richtung wächst das DNA Molekül?	8.05.

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>