

Klasse	Fach	Aufgabe	Abgabe
8 c	Gl	Bearbeite die zugeschickten Arbeitsaufträge zum neuen Thema! Lege dazu einen neuen Ordner an! (Arbeitsaufträge liegen auch in der Dropbox) Erstelle ein schönes Deckblatt zum Thema „Absolutismus und Französische Revolution“	24.4.
8a/c	Ch	Bearbeite den Wissenscheck! Lade dir das Arbeitsblatt aus der Dropbox!	24.4.
9 c	Ch	Blickpunkt Chemie S. 224/225 Verschaffe dir einen Überblick über die Unterrichtseinheit „Salze sind unentbehrlich“. Notiere, welche wichtigen Informationen du über die Salze erhältst! (mindestens 5) Führe den Versuch Aufgabe 3 S. 225 durch. Dokumentiere deinen Versuch mit einer Handybildreihe! Bedenke, dass dein Versuch die ganze Woche laufen muss. Stelle den Versuchsverlauf genau dar! (Handybild mit kurzer Beschreibung der Veränderung!	24. 04.
10 a	Ch	Schau dir zunächst folgendes Video an! https://www.youtube.com/watch?v=U1fbeyocWvU <ol style="list-style-type: none"> 1. Erkläre den Begriff „Ungesättigte Kohlenwasserstoffe“ 2. Schreibe die Summenformel von Ethen und Ethin auf? Zeichne auch beide Strukturen! 3. Erstelle eine Tabelle der ersten fünf Alkene mit Namen, Struktur und Summenformel! 4. Was musst du bei der Namensgebung der Ethene und Ethine beachten? 5. E-Kurs, Warum gibt es kein Methen oder Methin? 6. Welche Verwendung finden Alkane und Alkine! Erstelle eine Tabelle! Unterstützung im Chemiebuch S. 354/355	24.04.
10 c	Bio	Erlebnis Biologie22/23 und https://www.youtube.com/watch?v=JvOiNu7CwSg Zeichne das elektronenmikroskopische Bild einer tierischen Zelle (Achtung in der Abb. ist eine Pflanzenzelle dargestellt) und beschrifte sie! Welche beiden Zellbestandteile fehlen einer tierischen Zelle? Erstelle eine Tabelle zur tierischen Zelle! Zellbestandteile/Aufgaben	24.04.

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>

Aufgaben selbst kontrollieren und korrigieren ab Montag 27.4.