Klasse	Fach	Aufgabe	Abgabe
8 c	Gl	Bitte kontrolliere deine Lösungen von letzter Woche in den Lösungen der Dropbox! Hilfenfür diese Woche: fhttps://www.youtube.com/watch?v=objvWMJtdW4&t=52s Bearbeite das Arbeitsblatt " Die Stützen der Macht", von der Dropbox runterladen	22.5.
8a/c	Ch	Kontrolliere deine Aufgaben der letzten Woche mit den Lösungen in der Dropbox! Bearbeite das Arbeitsblatt "Eigenschaften von Luft" Hilfen: Stichwortsuche bei Google: Stichworthilfen in der Dropbox	22.5
9 c	Ch	Bitte kontrolliere deine Lösungen von letzter Woche in den Lösungen der Dropbox! https://www.youtube.com/watch?v=qydtzjwPypY Schau dir dieses Video, mindestens zweimal an und beantworte dann die Fragen: 1. Schreibe einen Merksatz, der den Begriff "ION" erklärt! 2. Erkläre, warum Atome Elektronen aufnehmen oder abgeben! 3. Erkläre den Begriff "Edelgaskonfiguration" 4. Welche Gruppen im Periodensastem nehmen bevorzugt Elektronen auf, welche Gruppen geben eher Elektronen ab? 5. Erkläre: Metalle sind Elektronendonatoren, weil Nichtmetalle sind Elektronenakzeptoren, weil 6. Zeichne wie aus einem Berylliumatom ein Berylliumion wird. 7. Was geschieht mit den abgegebenen Elektronen? 8. Zeige am Beispiel des Sauerstoffatoms, was bei der Elektronenaufnahme passiert (Zeichnung)! 9. Was ist ein Kation? Was ist ein Anion?	22.5
10 a	Ch	Kontrolliere deine Aufgaben der letzten Woche mit den Lösungen in der Dropbox! G-Kurs: Arbeitsblatt "Das Recyclingauto"(Dropbox) E-Kurs: Arbeitsblatt "Polymersiation" (Dropbox)	22.5.
10 c	Bio	Bitte kontrolliere deine Lösungen von letzter Woche in den Lösungen der Dropbox! Bearbeite das Arbeitsblatt "Ich kenne mich aus Genetik 1"	22.5.

Die bearbeiteten Aufgaben direkt an die neue Email Adresse

<u>beate.dietz-eschenbrenner@friedrich-ebert-schule.de</u> schicken!

Die Arbeitsblätter kannst du in der Dropbox herunterladen! Falls es nicht gelingt, bitte direkt anschreiben! https://www.dropbox.com/sh/yvngjfzfa0ibz43/AABZPLKjBVnbk8iQfXb2v0-wa?dl=0