

Wochenplanarbeit für die Klasse 8b im Fach Naturwissenschaften 04.05. – 08.05.2020

antje.klawitter-borgmann@schule-schwentinental.de und von 8 – 13 Uhr 04313853733

Thema	Inhalte	Übungen dazu
Atommodelle	Zusammenfassung Video	Registriere dich über www.meinelerngruppen.de Eine Anleitung findet man unter: https://www.lehrerbuero.de/fileadmin/user_upload/Landingpages/Corona/Lehrerbuero_Meine_Lerngruppen_Anleitung_fuer_SuS.pdf Über die Eingabe des Codes 9b8ba10a54 könnt ihr ein Video angucken und die entsprechenden Arbeitsbögen bearbeiten.
Reaktionsgleichung und Wertigkeit		Im nächsten Thema sollt ihr euch mit dem Aufstellen von Reaktionsgleichungen und dem Begriff der Wertigkeit auseinandersetzen. Das Video und die Arbeitsbögen befinden sich im Lehrerbüro. Es ist also wichtig, dass mir rückgemeldet wird, wenn sich jemand von euch dort nicht anmelden kann!
1. (letzte Woche)	Das Atommodell von Dalton	<i>Buch S. 368 lesen AB "Die chemische Reaktion und die Teilchen" (Befindet sich bei dem Material vom Lehrerbüro)</i>
2. (letzte Woche)	Die Symbol-schreibweise	<i>Buch S. 369 AB "Atomvorstellungen von Dalton (1) und Symbole in der Chemie (2)" (Befindet sich bei dem Material vom Lehrerbüro)</i>
3.	Atome ordnen sich neu	Lies den Text (Lehrerbüro) „Atome ordnen sich neu“
4.	Modelle	Sieh dir das Video zu den Modellvorstellungen in der Chemie an

5.	Atommodelle	Bearbeite Station 5
6.		Bearbeite Station 8

Die bearbeiteten Arbeitsbögen ladet ihr bitte ins Lehrerbüro hoch. Abgabeschluss: 08.05.20 bis 18 Uhr.
Achtet darauf, dass ihr die Dateien mit eurem Namen abspeichert! Ihr könnt mir die Lösungen aber auch
gerne über meine Email-Adresse zukommen lassen.