

Wochenplanarbeit für die Klasse 8b im Fach Naturwissenschaften 20.04. – 30.04.2020

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

Thema	Inhalte	Übungen dazu
Redoxreaktionen	Zusammenfassung Video	Registriere dich über www.meinelerngruppen.de Eine Anleitung findet man unter: www.lehrerbüro.de/fileadmin/user_upload/Landingpages/Corona/Lehrerbüro_Meine_Lerngruppen_Anleitung_fuer_SuS.pdf Über die Eingabe des Codes 9b8ba10a54 könnt ihr ein Video zu Redoxreaktionen angucken.
Reaktionsgleichung und Wertigkeit		Im nächsten Thema sollt ihr euch mit dem Aufstellen von Reaktionsgleichungen und dem Begriff der Wertigkeit auseinandersetzen. Dazu werdet ihr verschiedene Texte aus dem blauen Nawi-Buch und dazugehörige Arbeitsbögen bekommen. Die Aufgaben zu den Texten sollt ihr selbst auswählen und schriftlich im Heft beantworten! Dabei sind leichte Aufgaben <input type="radio"/> Pflicht! Die Zeichen vor den Aufgaben geben an, wie schwer die Aufgabe ist. Alle blauen Merksätze werden ins Heft übertragen und gelernt!
1.	Das Atommodell von Dalton	Buch S. 368 lesen AB "Die chemische Reaktion und die Teilchen" (Befindet sich bei dem Material vom Lehrerbüro)
2.	Die Symbolschreibweise	Buch S. 369 AB "Atomvorstellungen von Dalton (1) und Symbole in der Chemie (2)" (Befindet sich bei dem Material vom Lehrerbüro)

