

Woche vom 13.12 bis 17.12.2021

Klasse 7a

Fach	FL	Aufgabe	Termin
Deu	Ot	Mu. S.171-173 alle Aufgaben, AH S.56-57 alle Aufgaben	17.12.21
Mat	Gr	LB S.95	17.12.21
Eng	Kü		
Bio	Ki	Lb. S. 23 lesen, Schema zur Zellteilung übernehmen und die Begriffe Kernteilung, Zellteilung und Plasmawachstum erklären	14.01.22
Ph	Ma	Entstehung des Gasdrucks Lb. S. 30-33 lesen und Merksätze übernehmen	
Ch	Wb	Wiederholung Metalle, Atombau und Periodensystem der Elemente. Hier noch einmal gute Youtube Videos zum besseren Verständnis: Aggregatzustände: https://www.youtube.com/watch?v=kEFx1X5F2fU Atommodelle: https://www.youtube.com/watch?v=kD_CITRcQRQ Atommodelle: a) Kern-Hülle-Modell (E. Rutherford) https://www.youtube.com/watch?v=zeBywJUkepK b) Schalenmodell (N. Bohr) https://www.youtube.com/watch?v=cG770N48Hzk Periodensystem: https://www.youtube.com/watch?v=J2KJRRH0E3Y https://www.youtube.com/watch?v=f5-W87IGLFY	
Geo	Zie	Lb. S. 39 Stichpunkte Lösung des Wasserproblems	
Ge	Lie	Tafelbilder ergänzen Lb. S. 65 lesen S. 65 Aufgabe 1,2	
Wi	Saw	Wiederhole Brutto- und Nettoeinkommen	17.12.21
Te	Saw	Wiederhole Zeichnen in Ansichten	17.12.21
HWi	Saw	Nähe 5 Knöpfe an	17.12.21
Mu	He	Such dir ein Weihnachtslied heraus und analysiere es nach selbstgewählten Kriterien! (schriftlich)	16.12.2021
Ku			
Eth/Rel	Mü/He	Erläutere das Symbol: Licht im Zusammenhang mit Weihnachten!	16.12.2021
Frz	Dr	Vokabeln auf Karteikarten (Lernbox) Weihnachten in Frankreich (Arb.bl. im Klassenchat)	