


Tag	Aufgaben 		Erledigt	Unterschrift der Eltern
Montag, 11.05.	D	Präsenzunterricht		
	M	Präsenzunterricht		
	E	Präsenzunterricht		
	...			
Dienstag, 12.05.	D			
	M			
	E			
	...	<p>Chemie: Lernvideo: Einfache chemische Reaktionen aufstellen https://www.youtube.com/watch?v=weVa4QH6238 Lernvideo: Reaktionsgleichungen aufstellen - Die Reaktion in Formeln https://www.youtube.com/watch?v=R_7hykV1AAw Lernvideo: Reaktionsgleichungen aufstellen - so geht's! https://www.youtube.com/watch?v=SOoI25MVq3Q Buch S. 52/53: Reaktionsgleichungen aufstellen (Überschrift) - G-Niveau: Aufgaben 1 + 2 - M-Niveau: Aufgaben 1 - 4 Übertrage die Merksätze in dein Heft.</p>		
Mittwoch, 13.05.	D	Präsenzunterricht		
	M	Präsenzunterricht		
	E	Präsenzunterricht		
	...	<p>Ethik: Suche den Channel „Ethik 9ab“ auf schul.cloud und schicke eine Beitrittsanfrage oder nimm meine bereits gesendete Einladung an.</p> <p>Sieh dir die zwei Videos an. https://www.bpb.de/lernen/formate/232220/erklaerfilme https://www.bpb.de/mediathek/179356/wie-funktioniert-der-co2-handel</p> <p>Berechne deinen CO2-Fußabdruck. Gehe dazu auf die Internetseite (s. unten) und nimm dir für das Lesen und Beantworten der Fragen genügend Zeit (+ erkundige dich bei deinen Eltern, falls du einzelne Dinge nicht weißt). Mache ein Foto/Screenshot von dem Ergebnis.</p> <p>https://www.wwf.de/themen-projekte/klima-energie/wwf-klimarechner/</p>		
Donnerstag, 14.05.	D	Homeschooling		
	M	Homeschooling		

	E	Homeschooling		
	...	Chemie: Lernvideo: Elektrolyse https://www.youtube.com/watch?v=HyDQN2V2dxY Lernvideo: Elektrolyse - einfach erklärt mit Versuch! https://www.youtube.com/watch?v=lfisBhGV2Gk Buch S. 54/55: Elektrolyse einer Salzlösung (Überschrift) - G-Niveau: Aufgaben 1 + 2 + 3 a/b - M-Niveau: Aufgaben 1 - 4 Übertrage die Merksätze in dein Heft.		
Freitag, 15.05.	D	Präsenzunterricht		
	M	Präsenzunterricht		
	E	Präsenzunterricht		
	...			



Wochenende



Die Aufgaben werden nach den Osterferien kontrolliert - die Inhalte werden schriftlich abgefragt.