



Wochenplan 2 für Kurs: 10TC2

Fach	Materialhinweis	Arbeitsanweisungen	✓
Technik	<p>Wikipedia</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=AMum3nqsHgY</p> <p>Bis zu Minute 2:17 und ab Minute 3:05</p>	<p>Bearbeite folgende Fragen und Aufgaben:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Was ist eine Batterie? Definition! o Zeichne die Skizze einer Galvanischen Zelle, wie sie im Film dargestellt wird! o Was ist eine Primärzelle/Primärbatterie? o Zeichne und beschrifte, wie im Film dargestellt, eine Rundzelle am Beispiel einer AA-Batterie! o Was passiert mit den Elektronen, wenn eine Glühlampe an eine Batterie angeschlossen wird? o Zeichne und beschrifte die Skizze mit AA-Batterie, Knopfzelle, Flachbatterie und Blockbatterie! 	
Biologie	Buch S. 50	Text lesen u. Aufgaben 1 + 2 bearbeiten	
CH	Prisma Chemie 2 B. S. 141	Lies den Text und zeichne die Strukturformeln der Isomere des Butans, Pentans, Hexans und Heptans.	
Musik 1. und 2. Woche	<p>https://www.youtube.com/watch?v=S-rB0pHI9fU</p> <p>https://www.songtexte.com/songtext/the-beatles/penny-lane-73d292e5.html</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Höre den Song „Penny Lane“ von den Beatles 2. Ordne die in der letzten Stunden besprochenen Formteile eines Popsongs (z.B. Strophe, Refrain...) den einzelnen Text- und Musikabschnitten des Songs „Penny Lane“ zu. 	

Abkürzungen: B = Buch / AH = Arbeitsheft / AB = Arbeitsblatt / S. = Seite / URL = Internetadresse

Liebe Technik-Schüler*innen!

Ich hoffe, Ihr seid alle gesund und Eure Familien ebenso!

Die nächsten Aufgaben kommen mit dem dritten Wochenplan.

Schöne Grüße und BLEIBT GESUND!!!

In diesem Sinn: #stayhome #flattenthecurve

Eure Techniklehrerin

I.Siegenthaler-N.