



Wochenplan 2 für Klasse/Kurs: 10IF

Fach	Materialhinweis	Arbeitsanweisungen	✓
Informatik	URL https://www1.wdr.de/media-thek/video/sendungen/aktuelle-stunde/video-aktuelle-stunde---728.html	Sieh dir den Ausschnitt aus der WDR-Sendung Aktuelle Stunde vom 18.03.2020 von Minute 22:40 bis Minute 26:55 an, in dem es um die Erfassung von Daten über die Corona-Virus-Verbreitung geht. Mit Hilfe dieser Daten können dann Simulationen entwickelt werden.	
Informatik	URL https://www.washington-post.com/graphics/2020/world/corona-simulator/	Lies dir den kompletten Online-Beitrag der Washington Post durch und verfolge die darin dargestellten Simulationen. Beschreibe ausführlich die dargestellten Änderungen der Rahmenbedingungen und die daraus sich ergebenden Auswirkungen auf den Verlauf der Epidemie!	
Biologie	B S. 108/109	Lesen! Seite 109 Aufgabe 1 und 2 schriftlich	
Biologie		Erkläre schriftlich die Begriffe Steinkern, Abdruck, Inkohlung, Einschlüsse und Mumifizierung	
Chemie	B S. 134	Woche 1: Zeichne und beschreibe die Aufarbeitung von Erdöl mit Hilfe der fraktionierten Destillation	
Chemie	B S. 137	Woche 2: Ein Gas der Kohlenwasserstoffe bildet „schlagende Wetter“, die im Bergbau gefürchtet waren. Um welches Gas handelt es sich, schreibe die Eigenschaften auf und erkläre „schlagende Wetter“	

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