

**Wochenplan 2 für Klasse/Kurs: 8c**

Fach	Materialhinweis	Arbeitsanweisungen	✓
Deutsch	AH 8 S. 60 – 65	Alle Aufgaben, Präfix= Vorsilbe, Suffix= Endsilbe	
Mathe	Buch S.119 / Lernapp Anton	Bearbeite im Buch auf der S.119 den Rückspiegel. Die Lösungen findest du auf der Seite 215.	
Englisch	Book Theme 4  Zoom app WB Theme 4	read or listen to texts on zoom app again conditional sentences, Type II: book p. 203/4, p. 77 M7, p. 97 M6, WB p. 54 M4, WB p. 72 M6 choose an activity: book p. 85 exc. 10 use the zoom app wherever you can do all the missing exercises in the workbook for Theme 4 learn voc 236-239 again	
Erdkunde	B S. 54 – 55	Alle Texte lesen, Nr. 2 – 4, Aufgabe 4: Begründungskette= Flussdiagramm	
Physik	URL	Führe ein Experiment durch und erstelle dazu ein Protokoll. Experiment: Nimm in die <b>rechte Hand</b> zuerst etwas sehr Schweres, halte dies für ein paar Sekunden fest. Nimm danach <b>etwas anderes</b> in die <b>linke Hand</b> (es muss nicht so schwer sein) und etwas, das <b>etwas schwerer</b> ist, in die rechte Hand (nicht das gleiche Stück vom ersten Mal!)  Was fällt dir auf? Wiederhole das Experiment ein paar Mal, wenn du dir unsicher bist. Schreib dein Ergebnis auf! <u>Protokoll:</u> Frage: Vermutung: Material: Versuchsaufbau (Zeichnung) Durchführung: Beobachtung: Auswertung / Ergebnis:  Bei Fragen bin ich über <a href="mailto:L.Fischer@rs-am-stadtpark.de">L.Fischer@rs-am-stadtpark.de</a> zu erreichen!	
Politik		Weiterarbeit in den Expertengruppen	
Geschichte	Buch S. 116-117 Buch S. 118+119 Buch S 120-121	Weiterarbeit an den Aufgaben von letzter Woche: Texte + Quellen lesen, Nr 1,2,4 + 5 bearbeiten Texte + Quellen lesen, Nr 1,2,3+4 bearbeiten Texte lesen, Nr. 1,2,3,5,6,7 bearbeiten	
Chemie	Chemie-Buch S.152-153	Schreibe das Reaktionsschema (mit Worten) der Reaktion von Kupferoxid mit Eisen bzw. Eisenoxid mit Kupfer auf. Begründe mit der Oxidationsreihe (Buch)welche Reaktion stattfindet. Benenne das Reduktionsmittel und das Oxidationsmittel	

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