

Wochenplan ausdrucken oder abschreiben:

Klasse 7em

WOCHENPLAN

16.03. - 20.03.2020

FACH	LERNINHALTE	HEFT/ Buch	HILFEN	Erledigt am:	Abge- schickt am:	Kontrolliert
<u>Mathe</u>	- Weiterarbeit am Lernpfad <u>(Prozentrechnen):</u> <u>Versuche fertigzustellen:</u> Insel 2: Prozent (Anteile von Hundert)	Übungs- heft Merk- heft	Lernvideo: Grundlagen Prozentrechnen https://www.br.de/grips/faeche/r/grips-mathe/10-grundlagen-prozentrechnen-diagramme-landtag100.html (bis ca. Min. 9:40)			
	Insel 3: Prozentwert, Grund- Wert, Prozentsatz					
<u>Deutsch</u>	<u>Einen literarischen Text verstehen</u> 1. Textauszug lesen Buch S. 156/1 Aufgaben bearbeiten S.156 / 2,3	Schul- Buch Übungs- heft				

<u>Deutsch</u>	2. Fortsetzung S.156/ 157 lesen S.157 / 4a)	Buch Übungs- heft				
	3. Fortsetzung S. 157/ 158 lesen S.158 / 5a, 6, 7 (->eine der drei Wahlaufgaben)	Buch Übungs- Heft				
	4. Fortsetzung S.158/ 159 lesen S. 159/ 8, 9, 10	Buch Übungs- heft				
<u>Englisch</u>	Unit 3: Text: <u>„A different kind of gold“</u>		Wiederholung Lernvideo „some, any“ https://www.br.de/grips/faeche/r/grips-englisch/25-some-any-biobauernhof100.html			
	1) Buch S. 62/ 63 lesen	English Book				
	2) S. 62/ 3, 4	Exercises				
	3) S. 63 / 5a oder 5b)	Exercises				

<u>Englisch</u>	4) Vokabeln von S.62/63 Eintragen und lernen (-> s. 151/152)	Vocabulary			
	5) Übungen im Workbook: - S. 47/ 1, - S. 48 / 1 - S. 49 / 2, 3	Workbook	Wiederholung: Lernvideo „simple past“ https://www.br.de/grips/faeche/r/grips-englisch/36-simple-past-wild-west100.html		
<u>Natur und Technik</u>	1) Rutherfords Kern-Hülle-Modell - Buch S. 46 lesen - Fragen zum Text 2a - c schriftlich beantworten	Buch Block-Blatt	Lernvideo „Rutherford Atommodell“ https://www.bing.com/videos/search?q=rutherford-atommodell+einfach+erkl%C3%A4rt&view=detail&mid=6A579F6FEFB82AE26CD26A579F6FEFB82AE26CD2&&FORM=VRDGAR&ru=%2Fvideos%2Fsearch%3Fq%3Drutherford%2520atommodell%2520einfach%2520erkl%25C3%25A4rt%26qs%3Dn%26form%3DQBVVR%26sp%3D-1%26pq%3Drutherford%2520atommodell%2520einfach%2520erkl%25C3%25A4rt%26sc%3D1-36%26sk%3D%26cvid%3D5AF90D1EB68544A8B563A64356544770		
	2) Der Bau des Atoms - Buch S. 48 / 49 lesen - S. 49/ Fragen zum Text 1 a- d) schriftlich	Buch Block-blatt	Lernvideo „Atombau einfach erklärt“ https://www.bing.com/videos/search?q=Atombau+einfach+erkl%C3%A4rt&view=detail&mid=58BB7842A2A0D1772C3358BB7842A2A0D1772C33&&FORM=VRDGAR&ru=%2Fvideos%2Fsearch%3Fq%3DAtombau%2520einfach%2520erkl%25C3%25A4rt%26qs%3Dn%26form%3DQBVDMH%26sp%3D-1%26pq%3DAtombau%2520einfach%2520erkl%25C3%25A4rt%26sc%3D1-23%26sk%3D%26cvid%3D04884A04DFC448DA9018341439BEFAB5		

