

Arbeitsaufträge			Wochen 06.04.-17.04.	
Lehrperson	Kurze Beschreibung des Arbeitsauftrages	Vorgesehene Arbeitszeit	Datum Abgabe	Art der Überprüfung- Lernzielkontrolle
Ingrid Lanz	Self-correction: solution key via link - digital register (S 1A-Unterrichtsmaterialien) WB pp. 84-85 LITERATURE INSIGHT 1, all tasks computer-written, writing part included, to be mail back	150 mins	17.4.	application of common criteria of assessment
Margaret Kompatscher	Arbeitsblatt zum Aufstieg Roms mit Link zu Video und 2 Buchseiten	150 mins	8.4.	Abgabe wird kontrolliert, einzelne Arbeiten werden bewertet
Margaret Kompatscher	Arbeitsblatt Kommentar	150 Minuten	8.4.	Abgabe wird kontrolliert, einzelne Arbeiten werden bewertet
Schmidt	Verbesserung des Arbeitsblatts mit Hilfe Audiodatei und Vorlage zum Wirtschaftskreislauf; Videokonferenz Fr. 17.4. 8 Uhr		1	
Dengg Harald	AA: Chemische Reaktionen: Grundbegriffe in google classroom	3h		17. Apr Zusendung der Aufträge über google suite zur Kontrolle (Bewertung einzelner A mit 30%)
Elke Hildgartner	kreativer Arbeitsauftrag lectio 8 - 9 - 10	200 Minuten		21. Apr Bewertung 30%
14.04-17.04				
Ingrid Lanz	LITERATURE INSIGHT 1 HUCKLEBERRY FINN, all tasks, writing part included and to be mailed back	150 mins	17.4.	application of common criteria of assessment
Dengg Harald	AA: Chemische Reaktionen: Grundbegriffe in google classroom	3h		17. Apr Zusendung der Aufträge über google suite zur Kontrolle (Bewertung einzelner A mit 30%)
Elke Hildgartner	kreativer Arbeitsauftrag lectio 8 - 9 - 10	200 Minuten		21. Apr Bewertung 30%
Ebner Monika	Liebe Schüler vergesst nicht die Bewegung: sucht Entspannungsübungen für Nacken und Rücken, da ihr jetzt so viel gesesse seid. Wer die Möglichkeit hat soll in den eigenen Hof/Garten gehen und dort ein wenig sportlich aktiv sein. Spielt gemeinsam Ball, Badminton, Fußball, springt Seil usw. Ich wünsche euch Frohe Ostern			
Silva Manzardo	Correggere un testo	50 minuti		16. Apr Correzione in video conferenza
Nadia Kuen	Text lesen	50 min		20. Apr Besprechung online Unterricht