

**Aufgaben für die Woche
vom 27.04. - 01.05.2020**

Klasse 10a

Fach	Aufgaben	Hinweise
Deutsch	<p>Wiederhole den Aufbau eines klassischen Dramas! Wende diese Fakten auf "Faust" an! (Zuordnung der einzelnen Teile) Schreibe alle Fragen auf, die du dir zum Drama nicht selbst beantworten kannst!</p>	Stoff für 2. Woche nach den Ferien
Mathematik	<p>- Notiere eine neue Überschrift im Matheheft: <u>Kosinussatz</u> - LB. S.85 der zweite grüne Kasten – übertrage die Definition aus dem Kasten ins Heft - schaue die folgenden Lernvideos an und notiere alle Beispielaufgaben in dein Heft</p> <p>1) Trigonometrie - Cosinussatz, Teil 1, Beispielaufgaben + Lösungen https://www.youtube.com/watch?v=ioxgwgipjrQ&list=TLPQMjQwNDlwMjDluegoBQuTaA&index=2</p> <p>2) Trigonometrie - Cosinussatz, Teil 2 , Beispielaufgaben + Lösungen https://www.youtube.com/watch?v=eCxtznZnDgQQ</p> <p>3) Trigonometrie - leichte Anwendungsaufgaben + Lösungen https://www.youtube.com/watch?v=4tTV-c2RKBk</p> <p>4) Trigonometrie - mittlere Anwendungsaufgaben + Lösungen https://www.youtube.com/watch?v=HKx8nVw_C8</p> <p>5) Trigonometrie - schwierige Anwendungsaufgaben + Lösungen https://www.youtube.com/watch?v=l9gNl4flgZ4</p> <p>- Löse die Aufgaben mithilfe des Sinussatzes, Kosinussatzes und der Winkelsumme: LB. S.87/ Nr. 5, 9 und S.88/12, 13 und 14.</p>	Stoff für 2. Woche nach den Ferien
Englisch	<p>Bearbeitet die Abschlussprüfung im Arbeitsblattordner auf der Homepage. Verwendet den Link um den Hörtext zu erledigen.</p> <p>https://www.isb.bayern.de/download/15167/msa_2014_englisch_audiodatei.mp3</p> <p>Für die Schüler, die die AB nicht drucken können, können diese zur Verfügung gestellt. Sie müssten im Sekretariat abgeholt werden. Bitte vorher Bescheid sagen.</p>	Stoff für 2. Woche nach den Ferien
Biologie	<p>Thema: Fossilien- Zeugen vergangenen Lebens (LB S.150 ff.)</p> <p>1.) Definiere den Begriff Fossil. 2.) Es werden 6 Formen der Fossilisation (siehe LB S.151/Abb.3) unterschieden. Erkläre jeweils, wie die Vorgänge zur Bildung eines Fossils ablaufen. 3.) LB S.177/2a-e schriftlich beantworten</p> <p>Achtung Fleißnote in Aussicht!</p>	Stoff für die 1. & 2. Woche nach den Ferien

	<p>Stellt einen Abdruck her. (Natürlich ist auch hier <u>keine</u> Partnerarbeit möglich.)</p> <p>Anleitung im LB S.150/1a Bringt eure Abdrücke mit in die Schule, wenn der Unterricht für euch wieder beginnt. Viel Spaß! ab LB S.138 lesen und S.142/1 a)-e) schriftlich</p>	
Chemie	<p>Thema: Ammoniaksynthese</p> <p>1.) LB S. 82-83 lesen 2.) Erläutere die technische Ammoniaksynthese. Gehe dabei auch auf Reaktionsbedingungen ein. Stelle die WG und RG auf. 3.) Nenne und erläutere Arbeitsweisen, die bei der technischen Ammoniaksynthese Anwendung finden.</p>	Stoff für die 1. & 2. Woche nach den Ferien
Physik		
Geografie	<p>1. Vergleiche mit der LB S.161 die Push- und Pullfaktoren.</p> <p>2. Infos und Definitionen nochmals zu den Megastädten und Globalcities findest auf S. 162-163. Ergänze.</p> <p>3. Informiere dich: Wie viel Süßwasser pro Tag/Person wird in Deutschland verbraucht? Wofür wird es im Alltag benötigt?- Fertige hierzu eine kleine Tabelle an.</p> <p>Die Lehrbuchseiten findest du im Arbeitsblattordner auf der Schulwebseite !</p>	Stoff für 2. Woche nach den Ferien
Geschichte	Bearbeite das Arbeitsblatt zum Thema "DDR", das du im Arbeitsblattordner auf der Schulwebseite findest!	Stoff für die 2. Woche nach den Ferien
Musik		Stoff für 2. Woche nach den Ferien
WPF Frz		
WPF NT		
WRT	<p>1. Lies LBS.127 den Abschnitt „Gesetzliches Erbrecht des Ehegatten“!</p> <p>2. Schreibe die Informationen aus dem oberen farbigen Kasten der LBS.127ab.</p> <p>3. Kläre mit Hilfe der LBS.126 was der Begriff „Voraus“ bedeutet!</p>	Stoff für 2. Woche nach den Ferien

Astro		
Kunst	<p>Kunst- Aufruf (freiwillig)</p> <p>“Wir wollen einfach mal DANKE sagen“, DANKE allen die an vorderster Front arbeiten, für das gegenseitige Miteinander in den Coronazeiten, allen, die helfen eine Verbreitung von Covid einzuschränken, unseren Eltern, die mit unseren Ängsten, Sorgen umgehen, uns Hilfe bei unseren Aufgaben geben ,..... .</p> <p>Gestalte eine Dankeskarte (A5)!</p> <p>Teile das Blatt in Flächen(Kreise, Dreiecke, oder Vierecke) ein! Ordne das Wort DANKE ein! Gestalte die Flächen mit farbigen Mustern und weiteren kreativen Ideen!</p> <p>Deine Arbeit wird Bestandteil einer großen Collage unserer Regelschule Tambach-Dietharz!</p> <p>Bitte die Arbeiten per Email(kerstin.voelzke@schule.thueringen.de) zuschicken! (Erste tolle Arbeiten, die mir schon zugesendet wurden, werden bereits ihren Platz finden.)</p>	
Sozialkunde	S.284 Nr.1/2/3	Stoff für 2. Woche nach den Ferien
	<p>Liebe Eltern,</p> <p>um die Rückzahlung der von Ihnen überwiesenen Beträge für die Klassenfahrt anweisen zu können, bitten wir Sie um folgendes:</p> <p>Füllen Sie bitte einen Überweisungsträger mit Ihrer IBAN und Namen aus und werfen diesen in den Briefkasten der Schule. Wir überweisen Ihnen dann schnellstmöglich den bisher überwiesenen Betrag zurück. Wir bitten Sie dennoch um etwas Geduld, da der Vorgang auch mit der Kostenübernahme durch Kultusministerium zusammenhängt.</p> <p>Vielen Dank.</p> <p>B. Arnold</p>	