







**Liebe Schüler der 10b,**  
**um enger Kontakt halten zu können und auch schneller zu kommunizieren, wird das Onlineportal Schul.Cloud eingeführt. Ihr müsst dazu die App herunterladen und euch anmelden. Detaillierte Informationen, wie genau das alles vonstatten gehen soll, bekommt ihr von mir per Mail zugeschickt. Auch wird es einen Elternbrief auf der Homepage der Schule geben. Bis dahin, stay safe!**

Tag	Aufgaben	Erledigt	Unterschrift der Eltern
	   		
Montag, 27.04.	<b>E</b>	Individuelle Prüfungsvorbereitung mit dem STARK- Heft und mit weiteren Prüfungsaufgaben	
	<b>M</b>	Individuelle Prüfungsvorbereitung mit dem STARK- Heft und mit weiteren Prüfungsaufgaben der vergangenen Jahre (www.walterbauer.org).  Auf Wunsch biete ich gerne an, dass wir über „zoom“ eine Videokonferenz machen, damit Fragen geklärt werden können. Bitte gib mir per Email Bescheid, ob Bedarf bei dir besteht. Gerne auch schon mit konkreten Aufgabenwünschen.	
	<b>D</b>	Individuelle Prüfungsvorbereitung mit dem STARK- Heft und mit weiteren Prüfungsaufgaben	
Dienstag, 28.04.	<b>E</b>	Individuelle Prüfungsvorbereitung mit dem STARK- Heft und mit weiteren Prüfungsaufgaben	
	<b>NW A</b>	Kohlenwasserstoffe als Energieträger Alle Aufgaben sind aus den Schülerbuch. Die kopierten Buchseiten schicke ich per E-Mail. Den vollständigen Lernjob gibt es im Unterricht. - Lernvideo: Kohlenwasserstoffe <a href="https://www.youtube.com/watch?v=-O4H_i57r2w">https://www.youtube.com/watch?v=-O4H_i57r2w</a> Buch S. 118/119: Organische Stoffe - Aufgaben 1 – 4 Übertrage die Merksätze in dein Heft. - Lernvideo: Entstehung von Kohle <a href="https://www.youtube.com/watch?v=au0mC2Cgcz8">https://www.youtube.com/watch?v=au0mC2Cgcz8</a> Lernvideo: Wie entsteht Erdöl <a href="https://www.youtube.com/watch?v=DhYL6gPWT2E">https://www.youtube.com/watch?v=DhYL6gPWT2E</a> Lernvideo: Konventionelle Energie (bis 1:35) <a href="https://www.youtube.com/watch?v=N5WWw0u_dNE">https://www.youtube.com/watch?v=N5WWw0u_dNE</a> Buch S. 120/121: Kohle, Erdöl, Erdgas - Aufgaben 1 - 4 Übertrage die Merksätze in dein Heft.	
Mittwoch, 29.04.	<b>NW A</b>	- Lernvideo: Erdöldestillation <a href="https://www.youtube.com/watch?v=TT31JjjXnVc">https://www.youtube.com/watch?v=TT31JjjXnVc</a> Buch S. 122/123: Erdöl wird destilliert - Aufgaben 1 – 3 Übertrage die Merksätze in dein Heft. - Lernvideo: Methan – Eigenschaften ... <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ASX81gBfYHA">https://www.youtube.com/watch?v=ASX81gBfYHA</a> Lernvideo: Wie wird Biogas hergestellt? <a href="https://www.youtube.com/watch?v=zBFio2iFTqk">https://www.youtube.com/watch?v=zBFio2iFTqk</a> Lernvideo: Treibhauseffekt & Methan <a href="https://www.youtube.com/watch?v=TcNZ_ai1ilg">https://www.youtube.com/watch?v=TcNZ_ai1ilg</a> Buch S. 127/127: Methan - Bestandteil des Erdgases -	

		Aufgaben 1 - 4 Übertrage die Merksätze in dein Heft.		
	<b>GW</b>	Die Aufgaben werden wieder direkt als Mail zugestellt!		
	<b>D</b>	Individuelle Prüfungsvorbereitung mit dem STARK- Heft und mit weiteren Prüfungsaufgaben		
<b>Donnerstag 23.04.</b>	<b>E</b>	Individuelle Prüfungsvorbereitung mit dem STARK- Heft und mit weiteren Prüfungsaufgaben		
	<b>M</b>	Individuelle Prüfungsvorbereitung mit dem STARK- Heft und mit weiteren Prüfungsaufgaben der vergangenen Jahre ( <a href="http://www.walterbauer.org">www.walterbauer.org</a> ).		
	<b>GW</b>	Die Aufgaben werden wieder direkt als Mail zugestellt!		
 <b>Wochenende</b> 				

**Die Aufgaben werden nach den Osterferien kontrolliert - die Inhalte werden schriftlich abgefragt.**