

Klasse 10 a	Fach: Chemie	
Dr. Stephanie Schrank	s.schrank@schollgym-ulm.de	18.04.2020

Liebe 10 a, es geht weiter mit den Carbonsäuren. In den folgenden Einheiten sollt ihr euch die Grundlagen der Alkansäuren erarbeiten. Anschließend werden wir uns mit der Veresterung beschäftigen. Für die Bearbeitung der Themen habt ihr Zeit bis zu dem Tag, am dem die Aufgaben abgegeben werden sollen. Wenn ihr Hilfe benötigt, bitte meldet euch sofort.

Viele Erfolg!

Stephanie Schrank

	Dieses Thema sollst du lernen:	Das sind deine Hilfsmittel	Damit kontrollierst du dich	Bis dahin musst du mit allem fertig sein
1	Alkansäuren	Buch Seite 297-299	Fasst die Buchseiten kurz zusammen; Übernehme die homologe Reihe der Alkansäuren und ihrer Salze in dein Heft und zeichne die Strukturformeln der jeweiligen Säure; Beantworte die Fragen A1-A2 auf S. 298 und die Fragen A1 auf S. 299	26.04.2020
Bitte beantwortet die folgenden Fragen, scanne oder fotografiere deine Antworten und maile /schicke mir die Antworten zu.				
2	Zusammenfassung und Übung	Heftaufschriebe, Buch ab S. 242	Übungen zu den Themen Alkanen, Alkene, Alkine, Alkohole, Aldehyde, Ketone und Alkansäuren	11.05.2020
Bitte beantwortet die folgenden Fragen, scanne oder fotografiere deine Antworten und maile /schicke mir die Antworten zu.				