

Klasse 10d	Fach: Chemie	
Markus Lenz	m.lenz@schollgym-ulm.de	Zuletzt aktualisiert am 19.07.2020

Liebe Schülerinnen und Schüler,
 anbei die letzte Aktualisierung für dieses Schuljahr. Euch allen schöne Ferien.
 Liebe Grüße, euer Chemielehrer

	Dieses Thema sollst du lernen:	Das sind deine Hilfsmittel	Damit kontrollierst du dich	Bis dahin musst du fertig sein
AA11 beide Gruppen	Methanal, Ethanal und Aceton Steckbriefe Übungen zu Alkoholen, Aldehyden und Ketonen	-PDF mit genauem Arbeitsauftrag (eingestellt in der Cloud und in Moodle) -Buch Elemente I S. 286/287 -Buch Elemente I S. 287/289	- s. Moodle oder Cloud	19. Juni, 12 Uhr Freitag
AA12 Gruppe 1	Aus Ethanal wird Ethansäure: Die Essigsäure, eine Carbonsäure	-PDF mit genauem Arbeitsauftrag (eingestellt in der Cloud und in Moodle) -Buch Elemente I S. 292 bis 295	- s. Moodle oder Cloud	3. Juli, 12 Uhr Freitag
AA13 Gruppe 1	Die Essigsäure im Alltag & Carbonsäuren im Steckbrief	-PDF mit genauem Arbeitsauftrag (eingestellt in der Cloud und in Moodle) -Buch Elemente I S. 296/297	- s. Moodle oder Cloud	10. Juli, 12 Uhr Freitag
AA12 Gruppe 2	Aus Ethanal wird Ethansäure: Die Essigsäure, eine Carbonsäure	-PDF mit genauem Arbeitsauftrag (eingestellt in der Cloud und in Moodle) -Buch Elemente I S. 292 bis 295	- s. Moodle oder Cloud	10. Juli, 12 Uhr Freitag
AA13 Gruppe 2	Die Essigsäure im Alltag & Carbonsäuren im Steckbrief	-PDF mit genauem Arbeitsauftrag (eingestellt in der Cloud und in Moodle) -Buch Elemente I S. 296/297	- s. Moodle oder Cloud	17. Juli, 12 Uhr Freitag
AA14 Gruppe 1	Fette	-PDF mit genauem Arbeitsauftrag (eingestellt in der Cloud und in Moodle) -Buch Elemente I S. 304 bis 309	- s. Moodle oder Cloud	24. Juli, 12 Uhr Freitag
Gruppe 2				29. Juli, 12 Uhr Mittwoch