Klasse 7d	Fach: Biologie		
Markus Lenz	m.lenz@schollgym-ulm.de	Zuletzt aktualisiert am 12.07.2020	

Liebe Schülerinnen und Schüler,

es geht weiter mit dem Homeschooling: da ihr in zwei Gruppen aufgeteilt seid und in unterschiedlichen Wochen die Schule besucht, wechselt auch das Homeschooling nun zwischen den beiden Gruppen. Ihr könnt an der Tabelle unten erkennen, wer was in welchem Zeitraum erledigen soll. Genau hinsehen! Die Ergebnisse stellt ihr wie immer in die Cloud ein. Wie das geht, haben wir in der Schule besprochen – eine Anleitung findet ihr aber nochmals auf der nächsten Seite.

Bei Problemen, also wenn ihr etwas nicht versteht oder etwas nicht klappt, dann meldet ihr euch bitte per eMail (siehe oben). Ich rufe auch per Telefon oder in einer Videokonferenz über ulmlernt zurück, falls ihr noch mehr Hilfe braucht. Wir bekommen das hin! Liebe Grüße, euer Biolehrer

Gruppe	Arbeits- auftrag	Dieses Thema sollst du lernen:	Das sind deine Hilfsmittel	Damit kontrollierst du dich	Bis dahin musst du fertig sein
1	AA4	Die spezifische Immunabwehr (Ergänzung und Wiederholung)	-PDF mit genauem Arbeitsauftrag (eingestellt in der Cloud und in Moodle) -Buch Biosphäre 7/8 S. 186/187	- s. Lösungen in der Cloud	26. Juni, 12 Uhr Freitag
1	AA5	Die aktive Immunisierung	-PDF mit genauem Arbeitsauftrag (eingestellt in der Cloud und in Moodle) -Buch Biosphäre 7/8 S. 188-189	- s. Lösungen in der Cloud	03. Juli, 12 Uhr Freitag
2	AA4	Die spezifische Immunabwehr (Ergänzung und Wiederholung)	-PDF mit genauem Arbeitsauftrag (eingestellt in der Cloud und in Moodle) -Buch Biosphäre 7/8 S. 186/187	- s. Lösungen in der Cloud	10. Juli, 12 Uhr Freitag
2	AA5	Die aktive Immunisierung	-PDF mit genauem Arbeitsauftrag (eingestellt in der Cloud und in Moodle) -Buch Biosphäre 7/8 S. 188-189	- s. Lösungen in der Cloud	17. Juli, 12 Uhr Freitag
1	AA6	Das HI-Virus	-PDF mit genauem Arbeitsauftrag (eingestellt in der Cloud und in Moodle) -Buch Biosphäre 7/8 S. 194-197	- s. Lösungen in der Cloud	17. Juli, 12 Uhr Freitag
2	AA6	Das HI-Virus	-PDF mit genauem Arbeitsauftrag (eingestellt in der Cloud und in Moodle) -Buch Biosphäre 7/8 S. 194-197	- s. Lösungen in der Cloud	29. Juli, 12 Uhr Mittwoch

Schritte und du bist dabei!

Wie komm ich in die Bio-Cloud?

- 1. Gib folgenden Link in deinen Browser ein oder klicke einfach auf diesen Link.
 - https://c.gmx.net/@329530703303672713/Rsc-TlFgRfqnWJaldiToXg
- 2. Jetzt erscheint ein Fenster "Freigabe geschützt". Hier gibst du das Passwort ein, dass nur deine Klasse kennt. Dieses hast du bereits. Bitte gib dieses Passwort auch niemand anderem weiter. Nachdem du das Passwort eingegeben hast, drückst du auf "Passwort prüfen".



- 3. Du bist drin! Du siehst die Datei "Lerngang", das ist der Wochenplan. Wenn du diesen anklickst, öffnet sich die Datei oder du wirst gefragt, ob du sie öffnen möchtest. Klicke dann auf "öffnen". Hier steht dann nochmals im Überblick für die nächsten Wochen, was du machen sollst.
 - Zudem siehst du einen blauen Ordner mit dem Datum (rückwärts geschrieben z.B. 200427). Wenn du diesen anklickst, kommt wieder eine Datei "200427 Arbeitsauftrag 1". Wenn du diese öffnest, dann kannst du bereits lesen, was du tun sollst. Das ist möglichst genau beschrieben. Bei allen weiteren Arbeitsaufträgen öffnest du einfach den entsprechenden Ordner.

Du erstellst dann selbst einen Ordner (oben unter "Ordner anlegen"), der deinen Namen und am Ende AA1 (usw.) für den ersten Arbeitsauftrag tragen sollte. In diesen Ordner kannst du dann deine Bilder hineinziehen – einfach auf dem Desktop deines Rechners. Das Ganze klappt übrigens auch am Handy, wenn du mit dem Internet verbunden bist, dann kannst du die Bilder direkt vom Handy in den Ordner einstellen.

TiPP Lass die Internetseite am PC einfach geöffnet. Du brauchst dann den Link oben und das Passwort nicht mehr eingeben.

Lass dir dabei von deinen Eltern helfen. Kommst du nicht klar? Kein Problem: schreib mir eine Mail an m.lenz@schollgym-ulm.de und füge dort am besten noch eine Telefonnummer mit an. Dann rufe ich dich auch zurück.

Viel Spaß und Erfolg beim Homeschooling!