

Klasse 10d	Fach: Biologie	
Frau Merk	m.merk@schollgym-ulm.de	Zuletzt aktualisiert am 30.04.2020

Für die Woche vom **04.05. – 10.05.2020**:

Alle Dateien findest du auf Moodle. Bei Fragen darfst du dich jederzeit melden. Es wäre super, wenn du **deine Datei mit Angabe des Faches und deines Namens abspeicherst**. Danke ☺! Bitte kontrolliere zunächst dein Arbeitsblatt „AB_Bau_Laubblatt“ mit der Musterlösung auf Moodle.

Schon einmal als Info: Für die kurze Woche vom **18.05.2020 bis zum 24.05.2020** bekommst du keinen neuen Wochenplan. Anstatt dessen möchte ich meine Unterrichtsstunde über eine **Videokonferenz (BigBlueButton)** abhalten. Bitte halte dir also folgenden Termin frei: **Dienstag, 19.05.2020 Zeit: 14.40-15.25** (reguläre Unterrichtszeit). Den Link dazu erhältst du rechtzeitig ebenfalls über Moodle. Falls du an der Konferenz nicht teilnehmen kannst, erhältst du von mir ein Arbeitsblatt zum Nacharbeiten des Unterrichtsstoffes.

Viel Erfolg! M. Merk

	Dieses Thema sollst du lernen:	Das sind deine Hilfsmittel:	Arbeitsauftrag (das ist zu tun):	Bis dahin musst du mit allem fertig sein
4	Chloroplast – Ort der Fotosynthese		Arbeitsblatt „AB_Chloroplasten_Ort der Fotosynthese“ bearbeiten	Sonntag, 10.05.
Deine Lösung des ABs (als Foto oder gescannt) bitte mir per Mail bis 10.05. zusenden. Die Musterlösung stelle ich dann auf Moodle zur Kontrolle zur Verfügung.				
5	Fotosynthese – Licht- und Dunkelreaktion	https://www.youtube.com/watch?v=h1pYJfJjWI https://www.youtube.com/watch?v=FPrhiTTNzRk	Arbeitsblatt „AB_Licht- und Dunkelreaktion“ bearbeiten	Sonntag, 10.05
Dieses Thema ist nicht einfach (sehr chemisch). Versuche dennoch das Arbeitsblatt so gut es geht auszufüllen. Deine Lösung des ABs (als Foto oder gescannt) bitte mir per Mail bis 10.05. zusenden. Die Musterlösung stelle ich dann auf Moodle zur Kontrolle zur Verfügung.				