

# Stundenplan für Montag, 12.04.2021

1.Std.	D	Bau
2.Std.	D	Bau
3.Std.	Ma	Ko
4.Std.	Sk	Wi
5.Std.	Bio	Schü
6.Std.	Ch	Schü

.....  
.....

neue Aufgaben für den Zeitraum vom  
25.01.-05.02.2021

**Geografie** Woche vom 01.03. – 05.03.2021

Lb S. 178, Internet

**Der Wasserkreislauf**

Erstelle eine Kurzpräsentation zum Thema Wasserkreislauf! (Powerpointpräsentation oder Kurzvortrag) Füge evtl. auch Bilder, Grafiken oder Tabellen ein.

Gehe dabei auf folgende Aspekte ein!

– Wo, in welcher Form und in welchen Mengen kommt Wasser auf der Erde vor?

– Was treibt den Wasserkreislauf an („Motor“)?

– Was sind die Elemente des Wasserkreislaufs?

– Erkläre den Begriff Wasserkreislauf!

– Wie lautet die Wasserhaushaltsgleichung (einfach, erweitert)?

– Welche Sonderformen des Wasserhaushalts gibt es?

## **Geschichte**

Die Aufgaben sind spätestens Dienstag, 26.01.2020 bei It`s Learning zu finden.

## **Geografie**

Der Treibhauseffekt Lb. S. 174 f. und S.223

Erläutere den natürlichen Treibhauseffekt (Merkmale, natürliche Ursachen, Folge-Bedeutung)!

Ergänze die Skizze auf dem Arbeitsblatt zum Treibhauseffekt!

Nenne Beispiele für Treibhausgase (Spurengase)!

Was versteht man unter dem anthropogenen Treibhauseffekt? Erläutere Ursachen und Wirkung!

Bearbeite das Arbeitsblatt Treibhauseffekt und Klimawandel! Nutze auch andere Quellen!

## Biologie

- Neue Überschrift im Hefter: Kulturelle Evolution des Menschen
- Finde aus einer beliebigen Quelle eine Definition für „Kultur“ und notiere sie in deinem Hefter!
- Lies den Text im Lehrbuch Seite 192 bis 194 und liste dann in deinem Hefter die Etappen der kulturellen Evolution auf!
- Bearbeite dann das Arbeitsblatt „Punkte aus der kulturellen Evolution“!

## Chemie

Bearbeite zusammenfassend zum Thema *Kohlenhydrate* die beiden Arbeitsblätter „Zucker und Ballststoffe“ und „Kohlenhydrate-mehr als nur Zucker“!

Du kannst dazu deine Aufzeichnungen, das Lehrbuch und andere Quellen nutzen.