

WP-Kurs Biologie:

Liebe Schülerinnen und Schüler des WP Kurses,
ihr habt die Aufgaben für die "Corona Challenge" bereits per Mail erhalten. Gern könnt ihr mir
zwischenzeitlich die Ergebnisse schicken, spätestens am 06.05. erwarte ich die
Fotodokumentationen. Werdet kreativ und traut euch etwas zu!!!

KUNST

Siehe WPI Kunst

WPI KUNST:

Viele Künstler und Schriftsteller haben zu besonderen Zeiten ein Tagebuch angefertigt.
Da rein haben sie nicht nur geschrieben, sondern auch vieles darin gestaltet.

Fertige auch ein „Corona-Tagebuch“ an. Erstelle dafür ein eigenes Kapitel in deiner
Kladde. Du kannst aber auch einen Schnellhefter mit Papier füllen oder ein leeres Heft
verwenden.

Sammele darin alles, was du dazu gestaltest (malen, zeichnen, collagieren, digitales
Arbeiten, ...) und was dich interessiert bzw. was du an Material zum Thema findest.

Hier kommen ein paar Anregungen und Vorschläge:

• Informationen zum Virus sammeln

- du kannst Informationen zum Virus und zu Statistiken (Zeitungsartikel,
Internetdaten, ..)

malen, zeichnen, sammeln und einheften, ...

- Du kannst eine Corona-Collage aus Artikeln zusammenkleben

- ...

• Male und/oder zeichne (freie Wahl der Mal- und Zeichenmittel)

- ein Deckblatt

- was dich im Moment beschäftigt

- was dir gefällt und du ohnehin gerne malst und zeichnest

- all das, was du nach der Coronazeit wieder machen möchtest

- einen oder ein paar schicke Mundschutz-Entwürfe

- einen Comic (beispielsweise einen Tagesablauf)

- ein Filmplakat für einen Corona-Science-Fiction-Film

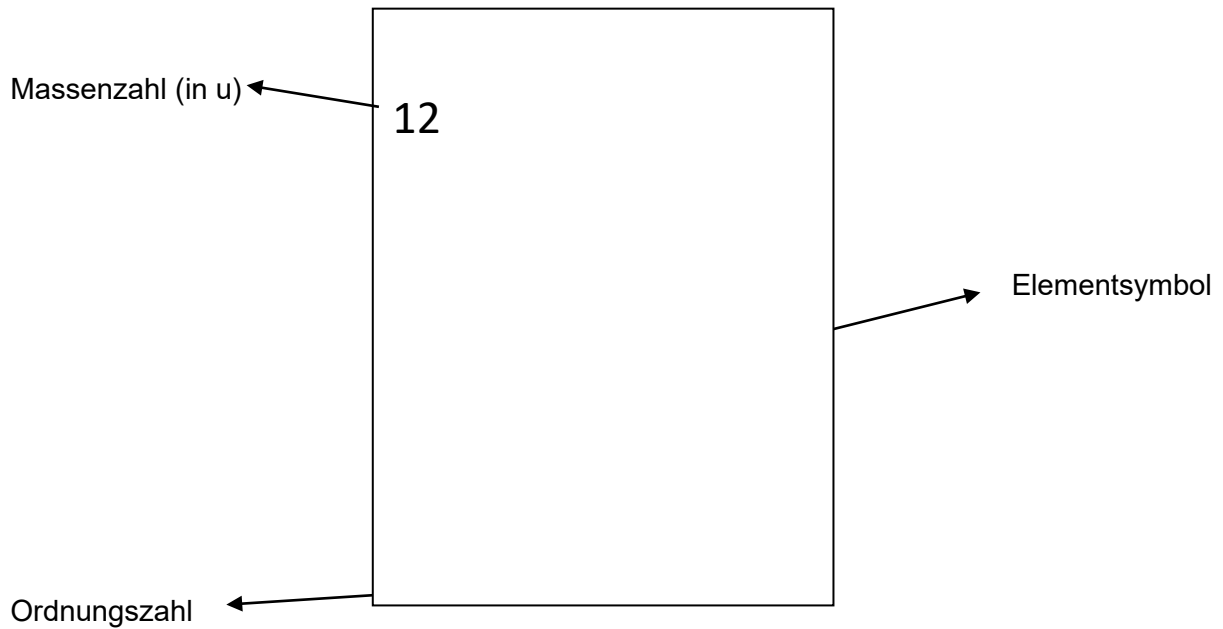
- ...

• schreibe

- einen Tagebucheintrag, von dir oder einer ausgedachten Person

- vielleicht hast du ja ein Rezept gegen den „Corona-Blues“?

- ...



Aufgabe:

Hier ist eine Liste von 10 Elementen:

Magnesium Stickstoff Fluor Lithium Aluminium
Kohlenstoff Helium Chlor Beryllium Sauerstoff

1. Suche im Internet nach einem Periodensystem und schreibe für jedes Element *Elementsymbol*, *Atommasse* und *Ordnungszahl* auf! Runde auf ganze Zahlen!
2. Ordne die Elemente nach der Ordnungszahl. **Beginne mit der niedrigsten Ordnungszahl.**

Lege dazu eine Tabelle an!

Ordnungszahl	Elementname	Elementsymbol	Atommasse
1	<i>Wasserstoff</i>	<i>H</i>	<i>1 u</i>