

Guten Morgen!

Es geht weiter mit E-Learning für Physik. (Letzte Woche ist die Stunde ja ausgefallen)  
Im letzten Drittel des Schuljahres ist die Physikstunde am **Dienstag!**

Gestalte eine Seite: Überschrift: **Teilchenmodell**

Sieh dir das youtube video „**alpha Lernen Teilchenmodell 1**“ an.

Formuliere den ersten Lehrsatz!

Wie stellt man sich diese Teilchen vor? (1 Satz)

Wie nennt man diese Teilchen?

Wo kommen diese Atome vor?

Wie heißen diese 3 Zustände? >**Überschrift:**

Woraus bestehen **feste Körper** und welche Eigenschaften haben sie? (Ganze Sätze)

Zeichne eine Skizze der Teilchen wie im Video.

Welche Eigenschaften haben **Flüssigkeiten**? (Ganze Sätze)

Zeichne eine Skizze der Teilchen wie im Video.

Welche Eigenschaften haben **Gase**? (Ganze Sätze)

Zeichne eine Skizze der Teilchen wie im Video.

Gestalte eine **Tabelle** mit den 3 Aggregatzuständen und vergleiche die folgenden Eigenschaften: **Abstand** der Teilchen, **Form**, **Dichte**, **Volumen**, **zusammendrückbar**

<b>Feste Körper</b>	<b>Flüssige Körper</b>	<b>Gasförmige Körper</b>

Trage die Fachbegriffe in den Skizzen ein, verwend Bleistift, Geo-Dreieck, Farbe und beschrifte mit Tinte o. Ä.in gut leserlicher Schrift.

Mache ein **Foto** von deiner Arbeit und **sende** es an meine Emailadresse:

**johannes.brugger@nms-schwanberg.at**

**Abgabetermin** für 2c ist Dienstag, 21.4.2020 16 Uhr! (lt. Stundenplan)

Nächste Woche folgen weitere Aufträge.

Viel Erfolg bei der Arbeit!

J. Brugger