

Guten Morgen!

Es geht weiter mit E-Learning für Physik.

Sieh dir das youtube video „**simpleclub.de Aggregatzustände**“ mehrmals an und stoppe immer wieder, um die folgenden Aufträge auszuführen.

Gestalte eine Seite: Überschrift: **Aggregatzustände**

Was sind Aggregatzustände?(1 Satz)

Wodurch ändern sich Aggregatzustände? (1 Satz)

Wie heißen die 3 Aggregatzustände?

Wie heißen die 3 Aggregatzustände von Wasser. >Gestalte eine **Tabelle**.

Wie ist die Definition von FEST? (1 Satz)

Wie ist die Definition von FLÜSSIG? (1 Satz)

Wie ist die Definition von GASFÖRMIG? (1 Satz)

Überschrift: **Übergänge zwischen den Aggregatzuständen**

Zeichne eine Skizze wie im Video und benenne die Übergänge

Beschreibe die 6 Begriffe für Übergänge mittels eines Beispiels (je ein Satz)

Welche Geschmacksrichtung ist deine Lieblings-Eissorte?

Schreibe alle Fachbegriffe in Farbe und schreibe 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 3b ist Donnerstag, 23.4.2020 16 Uhr! (lt. Stundenplan)

Viel Erfolg bei der Arbeit!

J. Brugger