

Guten Morgen!

Es geht weiter mit E-Learning für Physik.

Verwende dein **Physik-Buch** oder steige online ein unter >Veritas >NMS >Mehrfach
>Physik 3 >Teil 1 >Seite 52-53 – Schmelzen >Suche

Gestalte eine Seite: Überschrift: **Schmelzen und Erstarren**

Überschrift: **Schmelzwärme**

Was ist die Schmelzwärme? (1 Satz)

Was ist die Erstarrungswärme? (1 Satz)

Unterscheiden sich die beiden Werte? (1 Satz)

Gestalte eine Tabelle mit 4 Werten

Stoff	Schmelzpunkt	Schmelzwärme
-------	--------------	--------------

Überschrift: **Volumenänderung**

Wie ändert sich die Temperatur beim Schmelzen und Erstarren? (1 Satz)

Wie ändert sich das Volumen beim Schmelzen und Erstarren? (1 Satz)

Welcher Stoff bildet eine Ausnahme und in welcher Weise?

Überschrift: **Verdampfen und Kondensieren**

Was ist die Verdampfungswärme? (1 Satz)

Welche 2 Verdampfungsarten gibt es?

Beschreibe sie (2 Sätze)

Was ist der Siedepunkt? (1 Satz)

Gestalte eine Tabelle mit 4 Werten

Stoff	Siedepunkt
-------	------------

Wie kann man den Siedepunkt verändern?

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, 30.4.2020 16 Uhr!

Viel Erfolg bei der Arbeit!

J. Brugger