

Guten Morgen!

Hiermit beginnt das echte E-Learning für Physik.

Sieh dir das youtube video „**mustewissen Physik Reflexion**“ mehrmals an und stoppe immer wieder, um die folgenden Aufträge auszuführen.

**Gestalte eine Seite:** Überschrift: **Reflexion**

Formuliere die **Definition** von **Reflexion!** (1 Satz)

Wo gibt es gezielte Reflexion?(1 Satz)

Überschrift: **Reflexionsgesetz**

Wie heißt das Reflexionsgesetz?

Zeichne eine **Skizze** zum Reflexionsgesetz wie im Video.

Trage alle Fachbegriffe ein. (Vergleiche mit dem Spickzettel am Ende des Videos)

Schreibe die Merksätze aus der Zusammenfassung auf und lerne sie!

Überschrift: **Ebener Spiegel**

Wie nennt man ein Bild, das man im Spiegel sieht? (1 Satz)

Zeichne eine Skizze zur Spiegelung von Simons Auge aus gesehen. (Strichmännchen reichen)

Wo erscheint das virtuelle Bild? (1 Satz)

Überschrift: **Winkelspiegel**

Zeichne eine **Skizze** wie im Video.

Wie sieht man einen Gegenstand im Winkelspiegel? (1 Satz)

Trage alle Fachbegriffe in den Skizzen ein, verwende 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 4c ist Mittwoch, 1.4.2020 16 Uhr! (lt. Stundenplan)

für 4a u. 4b Freitag, 3.4. 2020 16 Uhr! (lt. Stundenplan)

Nach Ostern folgen weitere Aufträge.

Viel Erfolg bei der Arbeit!

J. Brugger