

Guten Morgen!

Es geht weiter mit E-Learning für Physik.

Sieh dir das youtube video „**musstewissen Physik „Flaschenzug“**“ mehrmals an.
Stoppe immer wieder ab.

Gestalte eine Seite: Überschrift: **Flaschenzug**

Formuliere: Was bewirkt ein Kraftwandler? (1 Satz)

Überschrift: **Feste Rolle**

Formuliere: Was bewirkt eine feste Rolle?(1 Satz)

Zeichne eine **Skizze** davon und trage die Begriffe **F** und **s** ein.

Schreib die 2 Formeln auf.

Überschrift: **Lose Rolle**

Formuliere: Was bewirkt eine lose Rolle? (1 Satz)

Zeichne eine **Skizze** davon und trage die Begriffe **F** und **s** ein.

Schreib die 2 Formeln auf.

Überschrift: **Flaschenzuggesetz**

Schreib die 2 Formeln auf.

Notiere die 4 Begriffe vom Spickzettel. (Lose Rolle...)

Lerne, was du dir hier erarbeitet hast. Du brauchst es in weiterer Folge!

Wichtig!

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 Montag, 30.3.2020 16 Uhr! (lt. Stundenplan)

Nach Ostern folgen weitere Aufträge.

Viel Erfolg bei der Arbeit!

J. Brugger