

*Wozu Socken?
Sie schaffen nur Löcher!
- Albert Einstein*

Arbeitsaufträge 15.06. - 19.06.

Physik

7 a/b

Wärmelehre

Diese Woche geht es um das Thema Wärmeübertragung. Wie kommt die Wärme der Sonne zum Beispiel zur Erde? Geht auf meine Homepage und ladet euch das Arbeitsblatt für diese Woche herunter.

8c

Optik

Lichtstrahlen und Lichtbündel

Das von einer Lichtquelle ausgehende Licht kann mithilfe verschiedener Modellvorstellungen beschrieben werden. Zu den einfachsten Modellen der Lichtausbreitung gehören Lichtstrahlen. Mit Blenden und Öffnungen kann man aus dem Licht von Lichtquellen Lichtbündel gewinnen.

Schaut zur Bearbeitung des Themas auf meiner Seite nach, dort habe ich wieder Videos verlinkt und ein Arbeitsblatt zum Thema hoch geladen.

Arbeitsaufträge wie immer an:

philipp.petrasek@friedrich-ebert-schule.de

Homepage: <https://paideiacorona.wixsite.com/home>