

Physik Wärmelehre 8a

Montagsaufgabe:

- Gehe auf die Webseite
<https://www.leifiphysik.de/waermelehre/waermetransport/grundwissen/waermetransport>
- Schreibe das Grundwissen ab.

Dienstagsaufgabe:

- Gehe auf die Webseite
<https://www.leifiphysik.de/waermelehre/waermetransport/grundwissen/waermeleitung>
- Schreibe das Grundwissen ab.
- Zeichne auch das Funktionsprinzip ab. Wenn auf der einen Seite der Brenner das Metallstück schon sehr heiß gemacht hat und auf der anderen Seite noch kalt ist.

Mittwochsauflgabe:

- Gehe auf die Webseite
<https://www.leifiphysik.de/waermelehre/waermetransport/grundwissen/waermemitfuehrung>
- Schreibe das Grundwissen ab.
- Zeichne auch hier das Funktionsprinzip ab. In dem Moment wenn das erste Teilchen einmal erhitzt und dann wieder abgekühlt zum Brenner zurückkehrt.

Donnerstagsaufgabe:

- Gehe auf die Webseite
<https://www.leifiphysik.de/waermelehre/waermetransport/grundwissen/waermestrahlung-temperaturstrahlung>
- Schreibe das Grundwissen ab.

Freitagsaufgabe:

- Schreibe ein Versuchsprotokoll (Material, Durchführung, Beobachtung und Erklärung) für einen gezeigten Versuch in den Funktionsprinzipien auf ein Extrablatt, mit Name und Datum.
- Schicke ein Bild dieses Protokolls an:
martin.lickes@googlemail.com

Anmerkungen:

Man Muss dieses Arbeitsblatt nicht ausdrucken! Man kann es auch auf dem Bildschirm anschauen und dann die geforderten Aufgaben auf Extrablätter notieren! Name und Datum nicht vergessen!