

Physik

Unser Projekt wird nun etwas anders ablaufen.

Erstelle zu einem der unten angegebenen Themen eine kleine PP- Präsentation.

Maximal 5 Folien.

1. Licht und Schatten

<https://physikunterricht-online.de/jahrgang-7/licht-und-schatten/>

https://unterrichten.zum.de/wiki/Licht_und_Schatten#Versuch:_Zwei_Leuchten_werden_so_aufgestellt.2C_das_zwei_Schatten_entstehen._Die_Schatten_sollen_zusammenlaufen

2. Die Entwicklung des Sehens

https://www.haus-der-kleinen-forscher.de/fileadmin/Redaktion/1_Forschen/Themen-Broschueren/Broschuere-LFS_2015_akt.pdf

<https://caterna.de/sehentwicklung/>

3. Sonnen und Mondfinsternis

<https://physikunterricht-online.de/jahrgang-7/sonnenfinsternis-mondfinsternis/>

<https://www.weltderphysik.de/thema/hinter-den-dingen/wie-kommt-es-zu-einer-mondfinsternis/>

<https://app.binogi.de/l/sonnen-und-mondfinsternisse>

4. Das Auge, Kurzsichtigkeit

https://kruschelkinder.de/nachrichten/Kurzsichtig_oder_weitsichtig_14998902.htm

<https://www.lasikon.de/auge/weitsichtigkeit/>

<https://www.lernhelfer.de/schuelerlexikon/physik/artikel/sehfehler-und-sehhilfen>

5. Das Auge, Weitsichtigkeit

https://kruschelkinder.de/nachrichten/Kurzsichtig_oder_weitsichtig_14998902.htm

<https://www.lasikon.de/auge/weitsichtigkeit/>

<https://www.lernhelfer.de/schuelerlexikon/physik/artikel/sehfehler-und-sehhilfen>

6. Reflexionsgesetz, Brechungsgesetz

<https://www.br.de/alphalernen/faecher/physik/brechung-lichtstrahlen-100.html>

<https://www.grund-wissen.de/physik/optik/lichtbrechung.html>