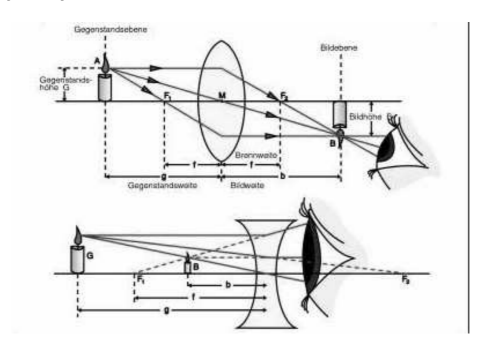
Projekt Optik



Aufgabenstellung:

Bearbeite in deiner Gruppe (max. 3 Personen) gemeinsam ein Thema und erstelle eine (Powerpoint-) Präsentation. Die Gruppe soll ihr Ergebnis der Klasse präsentieren (min. 5 Min, max. 10 Min).

Vorgaben Präsentation:

Die Präsentation sollte die wichtigen inhaltlichen Punkte erklären und verdeutlichen. Beim Vortragen der Präsentation sollte nicht abgelesen werden! Natürlich ist es aber erlaubt, sich auf Zetteln Notizen zu machen. Versucht das Publikum mit einzubinden: Praktische Versuche, Bilder, Diskussionen, Quiz, Fragen, sonstige Medien. Beachtet dabei die zeitlichen Vorgaben. Wenn ihr mehr Zeit braucht, informiert mich rechtzeitig!

Mögliche Quellen sind das Physikbuch, andere Lektüre, das Internet und Fachleute. Quellen müssen angegeben werden. Zitate oder zitatähnliche Abschnitte müssen gekennzeichnet und die Quelle angegeben werden. Nichtbeachtung führt zur Abwertung! Wird das Internet als Quelle benutzt, fügt eine Kopie des Inhalts mit Adressenangabe an. Sinnvoll gewählte Bilder sollten das Geschriebene unterstützen. Achtung:

- www.google.de ist keine (!!!) ordentliche Quellenangabe.
- Eure Präsentation muss mehr sein als zusammengefügtes Wissen aus dem Internet

Zeitrahmen:

Ihr habt 3 Wochen Zeit eure Präsentation auszuarbeiten.

Die fertige Präsentation schickt ihr mir bitte per Mail (<u>kwerfeldein@arcor.de</u>) zu.

Am Freitag, 3.05.2013, müssen ALLE Referate an mich verschickt sein. Später abgegebene Referate werden abgewertet bzw. nicht mehr angenommen.

Ab dem 8.05.2013 müssen alle Gruppen vorführbereit sein.

Beachte: Dieser Zettel soll von **allen** aus der Gruppe unterschrieben und vor der Präsentation abgegeben werden.