Kräfte (Gravitation = Schwerkraft, Zentrifugalkraft, Reibungskraft ...)

## Physik

Elektrizitätlehre (Strom, Reibungselektr., Blitze ...)

Sonne, Mond, Sterne, Planeten: Weltall

... ist die Wissenschaft von der (unbelebten) Natur.

## Die Physik beschäftigt sich mit ganz großen Dingen ... und ganz kleinen ...

$$2^{2} = 2 \cdot 2 = 4$$

$$2^{3} = 2 \cdot 2 \cdot 2 = 8$$

$$2^{4} = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = 8$$

$$2^{5} = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = 32$$

$$10^{2} = 10 \cdot 10 \cdot 10 = 1000$$

$$10^{3} = 10 \cdot 10 \cdot 10 = 1000$$

$$10^{4} = 10 \cdot 10 \cdot 10 = 1000$$

$$10^{3} = 10 \cdot 10 \cdot 10 = 1000$$

$$10^{3} = 10 \cdot 10 \cdot 10 = 1000$$

$$10^{3} = 10 \cdot 10 \cdot 10 = 1000$$

$$10^{3} = 10 \cdot 10 \cdot 10 = 1000$$

~ 107 m = 10000000 m = 10000 km. Durchmesser der Erde:

~ 300000 km = 3.10° m = 165 (16; htsekund) Entfernung des Mondes:

Entfernung zum Rande des Sonnensystems: × 400 / min = 300000km · 400 · 60 ~ 7200000000 km = 7,2 Mrd km

Größe des Universums:  $\approx 14 \text{ Mrd L}_{\text{f}}$ 

Größe eines weißen Blutkörperchens:  $210^{-4} \text{ m} = \frac{1}{10} \text{ m/m}$ 

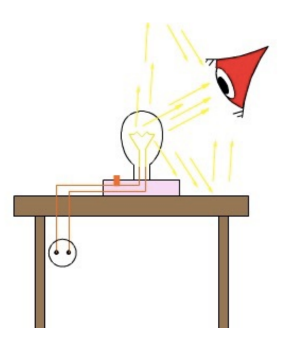
Atom: 10-10 m = 1 nm (" Nanometer")

## Optik: Die Lehre vom Licht und vom Sehen Die Lichtausbreitung

Wir können Gegenstände nur sehen, wenn Licht von Ihnen in unser Auge gelangt.

(Lichtquellen oder nicht selbst leuchtende Gegenstände, die Licht einer Quelle reflektieren)





## Schattenbilder

Beleuchtet man einen Schirm S mit einer punktförmigen Lichtquelle L und stellt zwischen L und S ein undurchsichtiges Hindernis H, so entsteht hinter H ein lichtfreier Raum. Als Folge der geradlinigen Lichtausbreitung zeigen sich (vergrößert) die Umrisse des undurchsichtigen Hindernisses. Man bezeichnet den unbelichteten Bereich als Schatten des Körpers.

Blickt ein Beobachter vom Schattenraum in die Richtung der Kerze, so kann er diese nicht sehen. Von allen anderen Punkten des Schirms aus ist die Kerze sichtbar.

Messt bei verschiedenen Gegenständen und unterschiedlichen Bild- und Gegenstandsweiten die vier Größen g, b, G und B und notiert sie in einer Tabelle.