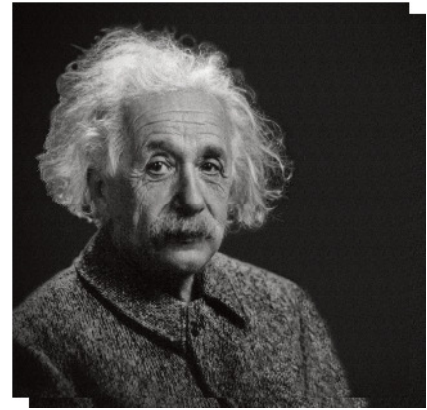


Mathematische Modelle sowie praktische Physik „Wunderwelt der Täuschungen“



Kurs „Experimente und Freihandversuche für Elektrizität und Magnetismus“ (Mathe/Physik)

- „Blitze aus der Flasche“ Ein Kondensator wird selbst gebaut, aufgeladen und entladen
- Was passiert dabei und warum?
- Wie baut man den kleinsten E-Motor?
- Wie entsteht eine Batterie?

Für Wen? Schüler der 5. – 9. Klasse

Zeit: Donnerstag, 07.02.19

von 09:00-13:00 Uhr

Ort: Pasewalk

Kurs „Optik und optische Täuschungen“ Lichtbrechung (Mathe/Physik)

- Was ist Lichtbrechung?
- Wo entsteht Lichtbrechung und wie stellt man sie dar?
- Und was ist ein Trugbild?
- Experimente zum Thema Trugbild und optische Täuschung.

Für Wen? Schüler der 5. – 9. Klasse

Zeit: Donnerstag, 14.02.19

von 09:00-13:00 Uhr

Ort: Pasewalk