

Grundwissen Physik 8. Klasse

- Arbeitstechniken
 - Diagramme erstellen (Maßstab)
 - Diagramme interpretieren
 - graphische Auswertung von Messreihen
 - mit Einheiten rechnen
 - Fehlerabschätzungen (Prozentrechnung)
- Geschwindigkeit
- Schwingungen:
 - Frequenz
 - Schwingungsdauer
 - Amplitude
- Kraft:
 - Trägheitssatz
 - Physikalische Größe
 - Kraftwandler (Hebel, schiefe Ebene)
 - Hooke'sches Gesetz
 - Kräfteparallelogramm
- Masse
- Dichte
- Druck
- Auftrieb:
 - Sinken
 - Schwimmen
 - Steigen