Grundwissen Physik 8. Klasse

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