

Gestalte ein eigenes Arbeitsblatt!

Schreibe die Definition in einem Satz!

Physik - Naturwissenschaft - mathematische Mittel - Grundgesetze der Natur - untersuchen

Bilde einen Satz, den du als Definition bei "Mechanik" einsetzt!

Mechanik - Lehre von - Bewegungen und den Kräften - zeigen - beide - zusammenhängen

Ordne die richtige Erklärung und den richtigen Satz zu!

A) Mechanik

1. Statik

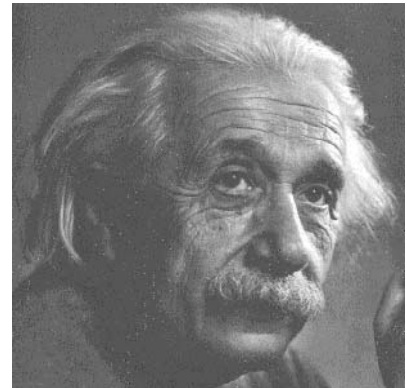
2. Dynamik

B) Kalorik

C) Akustik

D) Optik

E) Magnetismus u. Elektrizität



(Lehre vom Gleichgewicht)

(Lehre vom Schall)

(Lehre vom Licht)

(Lehre von den Kräften und Bewegungen)

(Wärmelehre)

Kaltes Wasser (4° C) ist schwerer als warmes.

Die Funktionsweise einer Glocke

Sind Kraftarm u. Lastarm gleich gross u. haben wir gleiche Gewichte auf beiden Seiten, so ist die Waage im Gleichgewicht.

Wirkt ein bewegter Gegenstand mit einer bestimmten Kraft auf einen zweiten, ruhenden Gegenstand, so wird der zweite Gegenstand in Bewegung gesetzt.

Töne entstehen durch rasche Schwingungen.

"Weisses" Licht kann in seine Spektralfarben zerlegt werden.

Schneide das Bild von Albert Einstein aus, und klebe es auf dein AB