Geschwindigkeit einer Schwingung

Die Geschwindigkeit einer Schwingung, bzw. wie schnell eine Schwingung schwingt, kann man mit 3 Werten beschreiben:

- Geschwindigkeit einer Schwingung
 - Frequenz
 - Schwingungsdauer
 - Winkelfrequenz
- Federoszillator
 - Federkonstante

Frequenz

Die Frequenz beschreibt, die Anzahl an Schwingungen pro Sekunde.

$$[f] = s^{-1}$$

Schwingungsdauer

Die Schwingungsdauer beschreibt die Dauer einer Schwingung. Somit ist dies der Kehrwehrt der Frequenz.

$$T = \frac{1}{f} \qquad [T] = s$$

Winkelfrequenz

Die Winkelfrequenz gibt den überstrichenen Phasenwinkel der Schwingung pro Zeitspanne an. Also die Frequenz für den Phasenwinkel.

$$\omega = 2\pi f = \frac{2\pi}{T} \qquad [\omega] = \frac{1}{s}$$

Obwohl die Einheit eigenlich die gleiche ist wie die der Frequenz, wird diese nicht als Hertz bezeichnet.

Federoszillator

Federkonstante

Die Federkonstante D beschreibt die **Härte der Feder**. Diese kann bestimmt werden, wenn man die Feder mit der Kraft F um die Länge ΔL auslenkt. Dann gilt:

$$D = \frac{F}{\Delta L} \qquad [D] = 1\frac{N}{m}$$

Mit der Federkonstante lässt sich auch die Winkelfrequenz ω berechnen:

$$\omega = \sqrt{\frac{D}{m}}$$

• [m] = 1kg Masse des Objektes and der Feder.