

Check-in-Aufgabe A: Darstellung von Schwingungen

Schwingungen kann man mit verschiedenen Instrumenten messen und darstellen lassen.

- a) Gib mindestens ein Beispiel an, mit dem man Schwingungen darstellen kann und beschreibe, was in dem Schaubild dann aufgetragen ist.

- b) Erläutere durch Je-Desto-Sätze, welche Auswirkung auf das Schaubild der Schwingung ein lauterer Ton hat.

Aufgabe:	Kompetenz	Kann ich	Kann ich nicht
a)	Akustische Phänomene beschreiben		
b)	Die Darstellungen von Schwingungen beschreiben		

Check-in-Aufgabe B: Darstellung von Schwingungen

Schwingungen kann man mit verschiedenen Instrumenten messen und darstellen lassen.

- a) Gib mindestens ein Beispiel an, mit dem man Schwingungen darstellen kann und beschreibe, was in dem Schaubild dann aufgetragen ist.

- b) Erläutere durch Je-Desto-Sätze, welche Auswirkung auf das Schaubild der Schwingung ein tieferer Ton hat.

Aufgabe:	Kompetenz	Kann ich	Kann ich nicht
a)	Akustische Phänomene beschreiben		
b)	Die Darstellungen von Schwingungen beschreiben		