Physik-Praktikum

Datum:

Zweistündiger Kurs 12/13

Thema: Schwingungen

Gruppennummer:

Namen:

Ziel: Untersuchung der Schwingungsdauer bei mechanischen Schwingungen

Untersuche die Abhängigkeit der Schwingungsdauer eines Federschwingers Aufgabenstellung:

von der Masse und der Federkonstante bzw. eines Fadenpendels von der

Masse und der Pendellänge!

Vergleiche die Ergebnisse mit den in der Literatur gefunden Gleichungen!

Vorbetrachtungen: Vergleiche die Gleichungen für die Schwingungsdauer (siehe oben) mit der

Thomsonschen Schwingungsgleichung beim Schwingkreis!

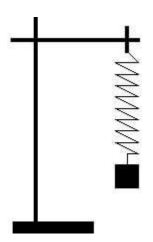
Erkläre das Hookesches Gesetz!

Bauteile und Geräte: Stoppuhr

Stativmaterial Maßband

Massestücke Schnur Federn

Versuchsaufbau:





Hinweise zur Durchführung: Wie kann man Ungenauigkeiten bei der Zeitmessung verringern?

Federn nicht überdehnen!

Auslenkung beim Fadenpendel klein halten!

Hinweise zur Auswertung: Die Abhängigkeit der Schingungsdauer von den verschiedenen

Größen ist mittels Proportionalitäten darzustellen.

Ein Vergleich mit den Gleichungen (siehe Vorbetrachtungen) ist

Durchzuführen!

Eine Fehlerrechnung ist durchzuführen!

Ernsthaft verletzen kann man sich hier eigentlich nicht. Sicherheit und Ordnung:

Nach dem Versuch alle Geräte ordentlich aufräumen!

