

Stundenprotokoll - LK Physik

Name: Ahmed Hossein
Datum: 19.02.2024
Doppelstunde

Ort: RGR / PH2

Thema: Experimente zur gedämpften Schwingung

TOP 1-Experimente am: Fadenpendel (Kugel)

- Schattenprojektion
- Aufnahme mit der Digitalkamera
- Experimente am Federpendel
- Schattenprojektion
- Aufnahme mit der Digitalkamera
- Aufnahme mit dem x-t-Schreiber
- Experimente an der Stimmgabel
- Auswertung mit Audicity
- Experimente am Schwingkreis
- Oszillograph

Ziel der Experimente: Berechnung der einhüllende der Sinusfunktion (die Dämpfung)

Ahmed H.
Protokollant