

Schwingungen und Wellen

ms01



Gedämpfte und ungedämpfte Schwingung - Laser

Zweck des Experiments:

Ein Spiegelgalvanometer wird in Schwingungen versetzt. Das wird mit einem Laser sichtbar gemacht. Die Dämpfung der Schwingung kann verändert und so die wichtigen Fälle sichtbar gemacht werden.

