Me-14 Stabiles und labiles Gleichgewicht

In diesem Versuch werden die Konzepte stabiles und labiles Gleichgewicht veranschaulicht. Eine Kugel wird auf ein gekrümmtes Uhrglas gelegt. Zeigt die konkave Seite des Glasses nach oben, befindet sich die Kugel im stabilen Gleichgewicht. Liegt die Kugel dagegen auf der konvexen Seite, ist das Gleichgewicht labil.

Aufbau











.JPEG