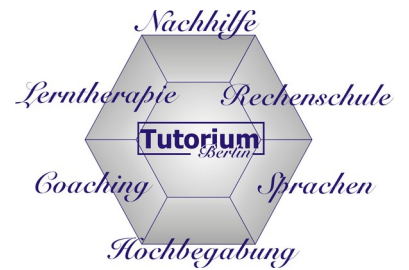




Roboterschmetterling im Glas

weitere Experimente unter
forschen.Tutorium-Berlin.de



Nachhilfe-TUTORIUM ist ein Unternehmen der Gruppe
TUTORIUM Berlin Hasenmark 5 in 13585 Berlin

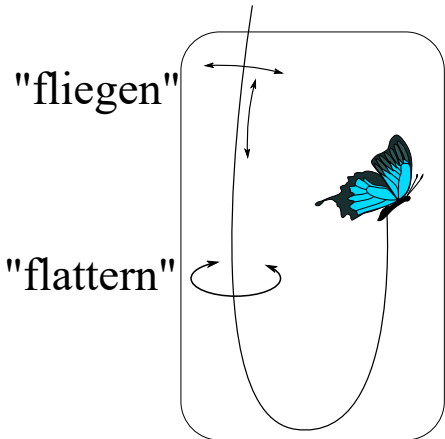
Das Spielzeug ist genau das, wonach es sich anhört. Ein Roboterschmetterling ist an einem Kabel befestigt, das ihn im Glas herumwirft. Der Effekt sieht genauso aus wie ein Schmetterling, den man im Sommer fangen und in ein Glas geben würde. Nur das hier kein Schmetterling unter der Gefangenschaft leiden muss.

Das Kabel wird von einem kleinen Motor im Deckel des Glases bewegt. Wenn der Schmetterling fliegen soll wird das Kabel horizontal und vertikal bewegt. Dadurch das das Kabel elastisch ist und vom Boden des Glases nach oben gebogen wird ergibt sich der Eindruck eines realistischen Fluges.

Das Ende des Kabels ist an einem der Flügel des Schmetterlings angebracht. Durch eine Rotation des Kabels bewegt sich der Flügel und der Schmetterling scheint mit den Flügeln zu schlagen.

Im Deckel des Glases befindet sich auch ein Sensor der die Bewegung des Schmetterlings startet sobald man gegen den Deckel tippt.

1x klopfen weckt den Schmetterling auf, 2x klopfen lässt ihn umher fliegen und 3x klopfen lässt ihn mit den Flügeln flattern.



TUTORIUM Berlin Nachhilfe -TUTORIUM

Inhaber u. Pädagogischer Leiter: **Holger Schackert**
Diplom-Mathematiker, Lerntherapeut,
Psychologischer Berater u. Personal Coach

Hasenmark 5 in 13585 Berlin-Spandau, Büro: Gartenhaus 1.Etage

Anmeldung, Beratung und Informationen:

Montag - Freitag: 14.30-17.00 Uhr

und / oder nach Vereinbarung unter

☎: 030 – 85018820 und 030 – 353 053 20

www.Tutorium-Berlin.de

E-Mail: info@tutorium-berlin.de

www.Nachhilfe-Tutorium.de

E-Mail: info@nachhilfe-tutorium.de