

Physik: Tastschalter/Taster

Beitrag von „ani1112“ vom 3. März 2005 16:48

Hallo! Brauche für meinen U-Besuch physikalische Hilfe!

Ist ein Tastschalter dasselbe wie ein Taster? Der Besuch ist an einer GS im Sachunterricht und ich bin gerade ganz verunsichert, wie ich den Schalter (ein Klingelknopf) in meinem Entwurf nennen soll!

Danke Ani

Beitrag von „Forsch“ vom 3. März 2005 17:12

Hi ani,

das sollte ein Tastschalter sein. Taster geht zwar auch, ist aber imho leicht missverständlich. "Taster" gibt nur Auskunft über die Tätigkeit, "Tastschalter" auch über die Funktion.

Allerdings gehe ich davon aus, dass man das Wort an sich in deinem Entwurf nicht bemäkeln wird.

Gruß, Forsch

Beitrag von „ani1112“ vom 3. März 2005 17:16

DANKE!

Stehe selbst schon unter Strom! Das Thema macht mich noch wahnsinnig!

Ganz lieben Dank!

Ani 😊

Beitrag von „Ronja“ vom 3. März 2005 17:29

Hallo Ani!

In der Stromwerkstatt vom Verlag an der Ruhr wird der Klingelschalter als Knopfschalter bezeichnet (allerdings ist es im Beispiel auch ein Klingelknopf und keine rechteckige Taste). Für einen Tastschalter ist auch ein Beispiel abgebildet: eben ein viereckiger Schalter ähnlich einem Lichtschalter (der aber nicht "kippt" wie die meisten...). Und da du ja von einem KlingelKNOPF schreibst....

Ich hoffe, ich habe die jetzt nicht endgültig verwirrt....

Ronja