

Fragebogen zur Quantisierten Leitfähigkeit in Nanodrähten

Bitte schätzen Sie ab, wie sehr die folgenden Aussagen auf Ihre Situation zutreffen	Stimmt → Stimmt nicht	Kann ich nicht beurteilen
Ich habe die Herleitung der Quantisierung der Leitfähigkeit verstanden	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ich finde den Schaltkreis nachvollziehbar	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ich konnte die Stufenform am Oszilloskop erzeugen	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ich konnte die Stufenform konstant reproduzieren	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ich fand das Experiment interessant	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mir fiel die Bedienung des Oszilloskops einfach	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Das hat mir am Versuch gut gefallen:

Das könnte man verbessern:

Vielen Dank für deine Teilnahme.