|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ph** | **Elektrik** | **Station: Die Kirchhoff’schen Gesetze (1)** | Zeit: |
| Auf Platinen werden auf sehr kleinem Raum immer kompliziertere Stromkreise aufgelötet. Um vorhersagen zu können, wie groß die Stromstärke oder der Spannungsabfall an den empfindlichen Bauteilen sind, benötigt man die *Kirchhoff’schen Gesetze*. Sie sollen in diesem Experiment für die Reihenschaltung hergeleitet werden.Arbeitsauftrag: * Verwende für deine Messungen eine Glühlampe als *R*1 und einen 10-Ω-Widerstand als *R*2.
* Baue die erste Schaltung nach und miss die drei Spannungen *U*1, *U*2 und *U*ges.
* Baue die zweite Schaltung nach und miss die drei Strom­stärken *I*1, *I*2 und *I*ges.
* Berechne die Widerstände *R*1, *R*2 und *R*ges mit dem Ohm’schen Gesetz.
* Beschreibe gefundene Gesetzmäßigkeiten zwischen deinen Messwerten mithilfe von Formeln (z. B. *U*ges = … , *I*ges = … , *R*ges = …).
* Diese Schaltung wird auch „Spannungsteiler“ genannt, da die Gesamtspannung in zwei Spannungen aufgeteilt wird. Recherchiere Anwendungen der Spannungsteilerschaltung.
 |
| Messbereich:10 A 53550\_Version 01.00 Kopiervorlage © Cornelsen Experimenta |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ph** | **Elektrik** | **Station: Die Kirchhoff’schen Gesetze (2)** | Zeit: |
|  Auf Platinen werden auf sehr kleinem Raum immer kompliziertere Stromkreise aufgelötet. Um vorhersagen zu können, wie groß die Stromstärke oder der Spannungsabfall an den empfindlichen Bauteilen sind, benötigt man die *Kirchhoff’schen Gesetze*. Sie sollen in diesem Experiment für die Reihenschaltung hergeleitet werden.Arbeitsauftrag:* Verwende für deine Messungen eine Glühlampe als *R*1 und einen 10-Ω-Widerstand als *R*2.
* Baue die erste Schaltung nach und miss die drei Spannungen *U*1, *U*2 und *U*ges.
* Baue die zweite Schaltung nach und miss die drei Strom­stärken *I*1, *I*2 und *I*ges.
* Berechne die Widerstände *R*1, *R*2 und *R*ges mit dem Ohm’schen Gesetz.
* Beschreibe gefundene Gesetzmäßigkeiten zwischen deinen Messwerten mithilfe von Formeln (z. B. *U*ges = … , *I*ges = … , *R*ges = …).
* Diese Schaltung wird auch „Stromteiler“ genannt. Recherchiere Anwendungen der Stromteilerschaltung.
 |
| Messbereich:10 A53550\_Version 01.00 Kopiervorlage © Cornelsen Experimenta  |