1 z.B. Widerstand, Teilversuch 4.1

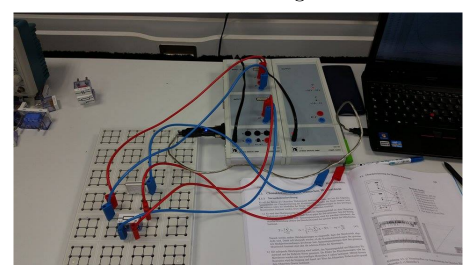
1.1 Versuchsbeschreibung

Aus dem Ohm'schen Gesetz folgt:

$$R = \frac{U}{I}$$

Aus der am Widerstand anliegenden Spannung U und dem durch den Widerstand fließenden Strom I wird hier der Wert für den Widerstand R berechnet.

1.2 Versuchsaufbau und Durchführung

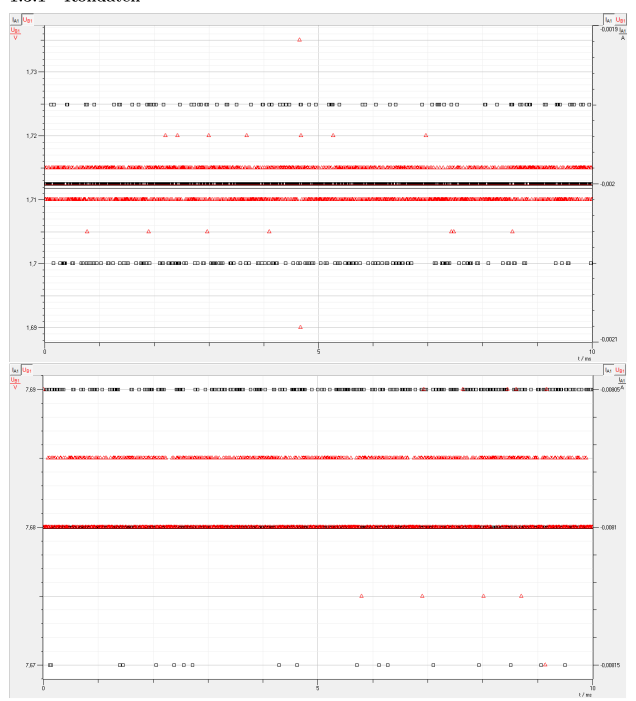


Der erste Versuch bestand aus Rauschmessungen in denen jeweils die Spannung U und der Strom I bei konstanten Spannungen aufgezeichnet wurde. Bei den Messungen wurde jeweils 1000 Werte über ein Messzeitraum von von 10ms aufgezeichnet. Die Spannung wurde in einem Messbereich von -10V bis +10V und der Strom von -0, 1A bis +0, 1A gemessen. Anschließend wurde die Spannung variiert um den Messbereich abzudecken und eine eventuelle relative Abhängigkeit des Fehlers von der Spannung auszuschließen.

1.3 Versuchsauswertung

Aus den Daten der Strom- und Spannungsmessung wurden anschließend die Mittelwerte von U und I mit deren statistischen Fehler bestimmt. Die statistischen Fehler wurden dann mittels Fehlerfortpflanzung der aus den Herstellerangaben entnommenen $\sigma_{U,sys}$ und $\sigma_{I,sys}$ errechnet. Aus den jeweils berechneten Werten für R konnte dann der Mittelwert und damit das Endergebnis angegeben werden.

1.3.1 Rohdaten



1.3.2 Analyse

Formeln:

$$R = \frac{\bar{U}}{\bar{I}} \qquad \qquad \sigma_R = \sqrt{(\frac{1}{\bar{I}})^2 \cdot \sigma_{\bar{U}}^2 + (\frac{\bar{U}}{\bar{I}^2})^2 \cdot \sigma_{\bar{I}}^2} \qquad \qquad \frac{\sigma_R}{R} = \sqrt{(\frac{\sigma_{\bar{U}}}{\bar{U}})^2 + (\frac{\sigma_{\bar{I}}}{\bar{I}})^2}$$

Aus den Fehlerrechnungen der statistischen Fehlern aus der Messung und den systematischen Fehlern aus den Herstellerangaben des Sensor-Cassy berechneten wir folgende Werte für R:

| Tabelle | 1: | 1. | Messung |
|---------|----|----|---------|
|---------|----|----|---------|

| $ar{U}$ | $\sigma_{ar{U}}$ | $ar{I}$ | $\sigma_{ar{I}}$ | R | ΔR_{stat} | ΔR_{sys} |
|---------|------------------|---------|------------------|-------------|-------------------|------------------|
| 1.71V | 0.00009V | 0.002A | 0.00002A | 855Ω | 8.55Ω | 233.27Ω |
| 3.88V | 0.00008V | 0.004A | 0.00002A | 970Ω | 4.85Ω | 135.8Ω |
| 5.82V | 0.00007V | 0.006A | 0.00003A | 970Ω | 4.85Ω | 101.84Ω |
| 7.68V | 0.00009V | 0.008A | 0.000026A | 960Ω | 2.4Ω | 74Ω |

