

# Protokoll zum Laborversuch

Temperaturmessung mit Pt100-Temperaturfühler und sein Messumformer

SoSe 2018

Hiermit versichern wir, dieses Protokolls eigenständig und nur mit den angegebenen Hilfsmitteln und Quellen angefertigt zu haben.

Name	MatrNr	Unterschrift				
Nils Hückstaedt						
Tom Gützlaff	381211					
Benedikt Bayer						
Philipp Ziffer						

Vorbereitung	Punkte				
1a	/4				
1b	/3				
1c	/4				
1d	/2				
1e	/2				
Summe	/15				

Durchführung	Punkte
2	/4
Summe	/4

Auswertung	Punkte
3a	/3
3b	/2
3c	/9
Fazit	/2
Summe	/16

Gesamt: /35



## 1. Vorbereitungsaufgaben

a) Die Kennlinie des Pt100 (Tabelle im Anhang) ist nicht linear. Approximieren Sie die Kennlinie des Pt100 mit der Gleichung (1), indem Sie den Temperaturkoeffizienten α des Pt100 berechnen. Führen Sie die Approximation für Temperaturen zwischen 0°C und 80°C durch.

#### Lösung:

Die Kennlinie des Pt100 kann mit leichten Abweichungen durch die lineare Gleichung

$$R(T) = R_0 \cdot (1 + \alpha \cdot T) \ (1)$$

Approximiert werden.

Durch umstellen der Gleichung (1) zu

$$R(T) = R_0 + R_0 \alpha \cdot T (1^*)$$

lässt sich leicht erkennen, dass in der Gleichung  $R_0$  den Schnittpunkt mit der Y-Achse darstellt, und  $R_0\alpha$  den Anstieg wiederspiegelt. Nun kann die Kennlinie des Pt100 von 0° bis 80° durch eine Gerade approximiert werden, welche durch die Punkte  $P_1(0|100)$  und  $P_2(80|130,897)$  verläuft und durch die Gleichung

$$R(T) = 100 \Omega + 0.386 \frac{1}{k} \cdot T$$
 (2)

Beschrieben wird.

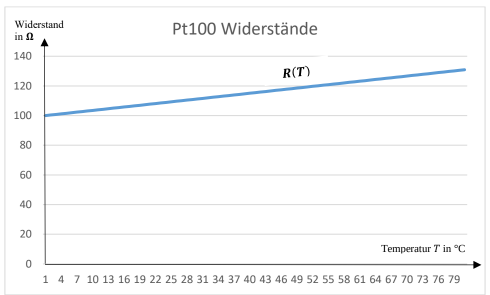


Abb. 1: Pt100 Widerstände in Abhängigkeit von der Temperatur

Somit lässt sich auch der Temperaturkoeffizient  $\alpha$  mit einem Widerstandswert von  $R_0$  = 100  $\Omega$  sehr leicht bestimmen:

$$R_0 \cdot \alpha = 0.386 \iff \alpha = 3.86 \cdot 10^{-3} \frac{1}{k}$$



b) Zeichnen Sie ein Fehlerdiagramm, das den Approximationsfehler aus der Aufgabe 1a) darstellt. Wie groß ist der maximale Fehler für Temperaturen zwischen 0°C und 80°C?

#### Lösung:

Da die Kennlinie des Pt100 nur annähernd durch die Geradengeichung approximiert werden kann, existiert ein Fehler zwischen dem Widerstandswert aus der Tabelle und dem approximierten Wert. Dieser Fehler wird durch

$$Fehler = |R_{Tabelle} - R_{Approximiert}| (3)$$

berechnet.

Die Fehlerwerte wurden mithilfe der Formel (3) und der Tabelle 1 im Anhang berechnet und im folgenden Diagramm dargestellt.

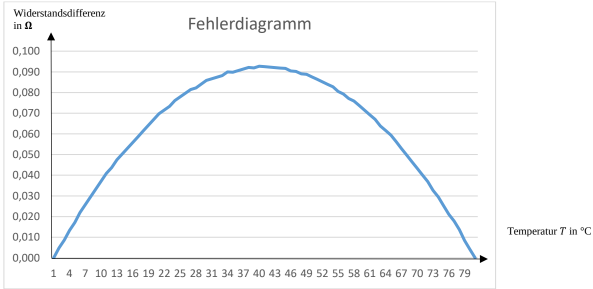


Abb. 2: Widerstandsdifferenz in Abhängigkeit von der Temperatur

Sowohl aus dem Diagramm, als auch aus der Tabelle lässt sich der maximale Fehler bei  $41^{\circ}$  C identifizieren. Er beträgt an dieser Stelle:  $Fehler = 0.093 \Omega$ .



- c) Bestimmen Sie die Formel der Brückenspannung  $U_{AB}(R_{Pt100})$  in Abhängigkeit von dem Widerstand des Pt100-Temperaturfühlers:
  - a. Stellen Sie allgemein die Gleichungen für die Teilspannungen links und rechts  $(U_1 \text{ und } U_3) \text{ mit Hilfe des Spannungsteilers auf.}$
  - Verwenden Sie die Maschenregel, um die Brückenspannung  $U_{AB}$  zu bestimmen

#### Lösung:

Da die Widerstände  $R_1$  und  $R_2$  in Reihe geschalten sind ergibt sich er Gesamtwiderstand aus der Summe der beiden Teilwiderstände

$$R_{r1} = R_1 + R_2 \quad (4)$$

Da die Gesamtspannung und die Teilwiderstände gegeben sind lässt sich der Strom über das ohmsche Gesetz wie folgt ausdrücken

$$I = \frac{U}{R_{r1}} = \frac{U}{R_1 + R_2} \quad (5)$$

Nach den Gesetzen der Reihenschaltung ist der Strom an allen Widerständen gleich und kann auch folgendermaßen beschrieben werden

$$I = \frac{U_1}{R_1}$$
 (6)

Umstellen und gleichsetzen der Gleichungen (5) und (6) ergibt für die Spannung  $U_1$   $U_1 = \frac{R_1}{R_1 + R_2} \cdot U \quad (7)$ 

$$U_1 = \frac{R_1}{R_1 + R_2} \cdot U \quad (7)$$

Für die Spannungen und Ströme auf der rechten Seite gilt das gleiche nur dass hier die Widerstände  $R_3$  und  $R_4$  verwendet wurden.

$$U_3 = \frac{R_3}{R_3 + R_4} \cdot U \tag{8}$$

Wendet man nun die Maschenregel an so gilt

$$U_3 - U_1 - U_{AB} = 0 \iff U_{AB} = U_3 - U_1$$
 (9)

Einsetzen von (7) und (8) in (9) ergibt
$$U_{AB} = \frac{R_3}{R_3 + R_4} \cdot U - \frac{R_1}{R_1 + R_2} \cdot U = U \cdot \left(\frac{R_3}{R_3 + R_4} - \frac{R_1}{R_1 + R_2}\right) \quad (9^*)$$



d) Zeichnen Sie ein Diagramm, das die Abhängigkeit der Brückenspannung  $U_{AB}$  von der Temperatur  $\vartheta$  für ein Temperaturintervall von 0°C bis 80°C darstellt.

#### Lösung:

In der Tabelle 1 im Anhang wurde zu jedem Temperaturwert  $\vartheta$  die Spannung  $U_{AB}$  mithilfe der Gleichung (9\*) und den Werten:

$$U = 5V$$

$$R_1 = R_3 = 5100 \,\Omega$$

$$R_2 = 100 \ \Omega \cdot \left(1 + 0.00392 \frac{1}{k} \cdot \vartheta\right)$$

$$R_4 = 100 \Omega$$

Anschließend werden die Werte in Abhängigkeit der jeweiligen Temperatur in ein Digramm eingetragen.

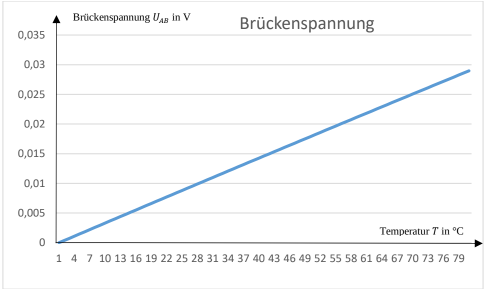


Abb. 3: Brückenspannung in Abhängigkeit von der Temperatur

e) Leiten Sie aus der Aufgabe 1c) die Abgleichbedingung ( $U_{AB} = 0$ ) her.

#### Lösung:

Null setzen von Gleichung (9\*) ergibt

$$U_{AB} = U \cdot \left(\frac{R_3}{R_3 + R_4} - \frac{R_1}{R_1 + R_2}\right) = 0$$
  
Da  $U = 5V = konst$ . Muss  $\left(\frac{R_3}{R_3 + R_4} - \frac{R_1}{R_1 + R_2}\right) = 0$  gelten

Weiterhin gilt

$$R_1 = R_3$$
.

Daraus Folgt

$$\frac{R_3}{R_3 - R_4} = \frac{R_3}{R_3 - R_2}$$

Somit lässt sich de Bedingung

$$R_2 = R_4$$

Ableiten. Man erkennt dies ist genau dann der Fall, wenn

$$T = 0^{\circ}C$$

Ist.



## 2. Durchführung

Der Versuchsaufbau (Abb. 3) besteht aus einer Gleichspannungsquelle, einem Amperemeter, einem Voltmeter, drei Widerständen, einem Pt100-Temperaturfühler, einer Heizplatte, einem Steckbrett und einigen Leitungen. Als erste wurden die drei Widerstände gemessen, um festzustellen an welcher Stelle sie eingebaut werden:

$$R_{1.3} = 5090 \,\Omega$$
  $R_4 = 101 \,\Omega$ 

Anschließend wurde den Innenwiderstand des Amperemeters bestimmt, um eine Verfälschung der Messungen zu vermeiden:

$$R_A = 7.5 \Omega$$
 (Ideal sind  $6 \Omega$ )

Nun konnte der Versuch, wie in Abb. 3, aufgebaut werden. Nachdem alles korrekt zusammengebaut war, wurde der Pt100 Temperaturfühler auf die Heizplatte geklebt und die Spannungsquelle auf 5 V eingestellt. Darauf wurde die Temperatur der Heizplatte, beginnend bei  $25^{\circ}C$ , in fünferschritten erhöht und jedes Mal die entsprechende Brückenspannung  $U_{AB}$  (Voltmeter) und der Strom durch den Pt100  $I_{Pt100}$  (Amperemeter) abgelesen (Siehe Tab. 1). Beendet war der Versuch nach dem Ablesen des letzten Messergebnisses, bei  $80^{\circ}C$ .

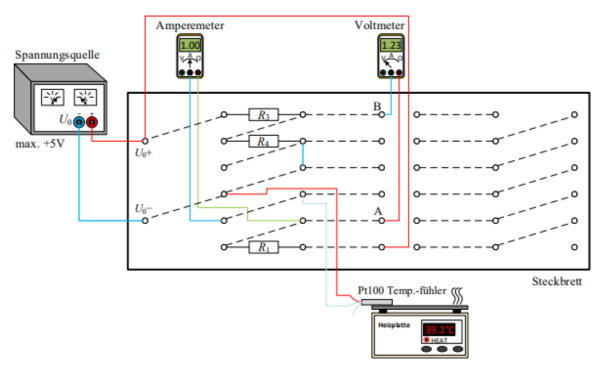


Abb. 3: Versuchsaufbau (Quelle: Aufgabenblatt Labor 1 SoSe 2018.pdf)

### Messergebnisse:

T (°C)	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
U <sub>AB</sub> (mV)	17	18,2	19	20,4	21,2	22	23	24,1	25,5	26,4	27,2	31
<i>I</i> <sub>Pt100</sub> (mA)	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98

Tab. 1: Messergebnisse der Brückenspannung und des Stroms in Abhängigkeit der Temperatur



### **Auswertung**

- a) Zeichnen Sie aus den gemessenen Werten ein Diagramm der Brückenspannung  $U_{AB}$  in Abhängigkeit der Temperatur  $\theta$ .
- b) Welche Fehler sind für die Abweichungen in Aufgabe 3a) verantwortlich und wie könnte man diese vermeiden?
- c) Das Amperemeter besitzt bei einer Strommessung im mA-Messbereich einen Innenwiderstand:
  - i. Erweitern Sie das Ersatzschaltbild in Abbildung 2 mit dem Innenwiderstand des Amperemeters.
  - ii. Stellen Sie erneut die Formel der Brückenspannung auf, die der Einfluss des Innenwiderstandes ebenfalls darstellt. Vergleichen Sie den Mittelwert des von der Formel berechneten Innenwiderstandes mit dem vom Ohmmeter gemessenen Innenwiderstand.
  - iii. Zeichnen Sie wiederholt das Diagramm  $U_{AB}(\theta)$  und berücksichtigen Sie dabei den Innenwiderstand des Amperemeters, welcher den tatsächlichen Spannungswert verfälscht. Vergleichen Sie die korrigierten Werte mit den theoretischen Werten aus Aufgabe 1d). Sind die Messfehler angemessen, wenn man die Schaltung für eine Messung mit 1°C Genauigkeit einsetzen möchte?

#### **Fazit**

<kurze Aussage zur Übereinstimmung der Messwerte mit den theoretischen Kennlinien. (2 Punkte)>