Temperaturmessung mit PT100 und Thermoelement Praktikumsversuch 1 WiSe 19/20

Autor(en): Chris Klobke (chris.klobke@stud.th-luebeck.de)

Roman Weber (roman.weber@stud.th-luebeck.de)

Betreuer: Prof. Dr.-Ing. Jochen Abke (jochen.abke@th-luebeck.de)

Joachim Kaczmareck (joachim.kaczmareck@th-luebeck.de)

Version: 1.0

Versuchstermin: 14. November 2019

| Bericht abgegeben am: | zu korrigieren bis: | testiert am: |
|-----------------------|---------------------|--------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Inhaltsverzeichnis

| 1 | \mathbf{Vor} | bereitung | 3 |
|----------|----------------|---------------------------------|-----|
| | 1.1 | Aufgabenstellung | 3 |
| | 1.2 | Durchführung und Messergebnisse | 3 |
| 2 | Wio | derstandsthermometer | 4 |
| | 2.1 | Aufgabenstellung | 4 |
| | 2.2 | Versuchsaufbau | 4 |
| | 2.3 | Durchführung | 5 |
| | 2.4 | Messergebnisse | 5 |
| | 2.5 | Fazit | 8 |
| 3 | The | ermoelement | 8 |
| | 3.1 | Aufgabenstellung | 8 |
| | 3.2 | Versuchsaufbau | 8 |
| | 3.3 | Durchführung | 9 |
| | 3.4 | Messergebnisse | 9 |
| | 3.5 | Fazit | 10 |
| 4 | Ein | fluss des Leitungswiderstandes | L 1 |
| | 4.1 | Aufgabenstellung | 11 |
| | 4.2 | Versuchsaufbau | 11 |
| | 4.3 | Durchführung | 13 |
| | 4.4 | Messergebnisse | 13 |
| | 4.5 | Fazit | 15 |
| 5 | \mathbf{Spr} | ungantwort 1 | L6 |
| | 5.1 | Aufgabenstellung | 16 |
| | 5.2 | Versuchsaufbau | 16 |
| | 5.3 | Durchführung | 16 |
| | 5.4 | Messergebnisse | 16 |
| | 5.5 | Fazit | 18 |

1 Vorbereitung

1.1 Aufgabenstellung

Zur Vorbereitung liegt die Aufgabe erstens darin, den Widerstand des Pt100 bei einer angenommenen Raumtemperatur von $25^{\circ}C$ und zweitens die Spannung des Thermoelements bei selbiger Temperatur zu ermitteln.

1.2 Durchführung und Messergebnisse

a)

Mithilfe der Taylorreihe und den Temperaturkoeffizienten des Pt100, $\alpha = 3,90802 \cdot 10^{-3} \, ^{\circ}C^{-1}$ und $\beta = -5,80195 \cdot 10^{-7} \, ^{\circ}C^{-2}$, lässt sich der Widerstandswert des Pt100 bei einer Temperatur von $T = 25 \, ^{\circ}C$ bestimmen.

$$R_t = R_0 \cdot (1 + \alpha \cdot T + \beta \cdot T^2)$$

$$R_t = 100\Omega \cdot (1 + 3,90802 \cdot 10^{-3} \circ C^{-1} - 5,80195 \cdot 10^{-7} \circ C^{-2} \cdot 25 \circ C^2)$$

$$R_t = 109,734\Omega$$

b)

Da die Kirchhoffsche Maschenregel besagt, dass die Summe aller Teilspannungen null ergibt, lässt sich für die Masche eines Thermoelements folgende Gleichung aufstellen:

$$U_{A,B} + k_{B,A} \cdot T_M = 0$$

 $k_{A,B} \cdot T_M$ ergibt hierbei das Spannungspotential zwischen den beiden Metallen des Thermoelements.

Nach Umstellen lässt sich die Spannung $U_{A,B}$ bestimmen.

$$U_{A,B} = k_{A,B} \cdot T_M = \frac{4,095mV}{100K} \cdot 25^{\circ}C = 1,024mV$$

2 Widerstandsthermometer

2.1 Aufgabenstellung

Beim ersten Versuch besteht die Aufgabe daraus, die Widerstandswerte der vorhandenen zwei Pt100-Widerstandsthermometer bei gegebenen Umgebungstemperaturen zu messen. Zur Temperatur-Regulation steht ein Kalibrierofen zur Verfügung.

2.2 Versuchsaufbau

Die beiden Widerstandsthermometer (Pt 100 Ref und Pt 100) werden im Ofen platziert. Der kalibrierte Referenz-Pt100 wird mit einer Vierleitertechnik am Multimeter angeschlossen, der unkalibrierte Pt100 mit einer Zweileitertechnik.

Der Referenz-Pt100 dient hierbei zur exakten Bestimmung der Temperatur innerhalb des Ofens.

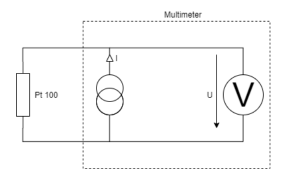


Abbildung 1: Zweileitertechnik

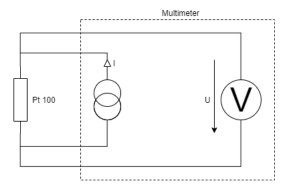


Abbildung 2: Vierleitertechnik

2.3 Durchführung

Als erstes werden die Widerstandswerte der beiden Widerstandsthermometer bei Raumtemperatur aufgenommen. Anschließend wird die Temperatur innerhalb des Ofens so eingestellt, dass neben des Widerstandswertes bei Raumtemperatur, Werte zwischen $60^{\circ}C$ und $300^{\circ}C$ in Schritten von $\Delta T = 60K$ aufgenommen werden können.

2.4 Messergebnisse

Die Messwerte sind folgendem Diagramm und der Tabelle zu entnehmen.

| T Ist/° C | Pt 100 Ref/ Ω | Pt 100/Ω | Regression/ Ω |
|-------------|----------------------|----------|----------------------|
| 21,119 | 108,244 | 109,133 | 110,770 |
| 61,556 | 123,843 | 124,865 | 125,744 |
| 120,833 | 146,397 | 147,493 | 143,991 |
| 180,624 | 168,735 | 170,016 | 169,835 |
| 241,030 | 190,883 | 191,949 | 192,203 |
| 301,233 | 212,537 | 213,621 | 214,497 |

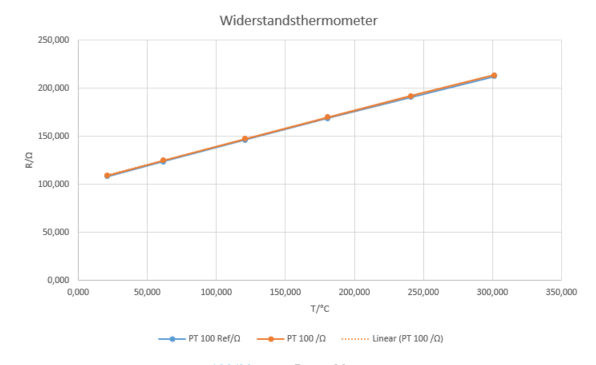


Abbildung 3: Pt 100 Messwerte

Regressionsgerade:

$$R(T) = a + bT = 101,91 + 0,3731\frac{\Omega}{{}^{\circ}C} \cdot T$$

Der Parameter a steht hierbei für den Widerstandswert der Regression bei $T=0^{\circ}C$. m ist bei linearem Verlauf die Empfindlichkeit. Somit steigt die Regression des Widerstands des Pt100 um $\frac{0.3731\Omega}{1^{\circ}C}$.

Mithilfe der Regressionsgeraden lässt sich ein Bestimmtheitsmaß \mathbb{R}^2 ermitteln.

$$R^2 = 0.9998$$

Linearitätsfehler:

$$F_{Lin} = \frac{R_{Messung}(T) - R_{Regression}(T)}{R_{Messung}(T_{max}) - R_{Messung}(T_{min})} \cdot 100\%$$

$$F_{Lin} = \frac{170,016\Omega - 169,301\Omega}{213,621\Omega - 109,133\Omega} \cdot 100\%$$

$$F_{Lin} = 0,684\%$$

Folgend ist der Linearitätsfehler in Abhängigkeit der Temperatur als geglättete Funktion zu erkennen.

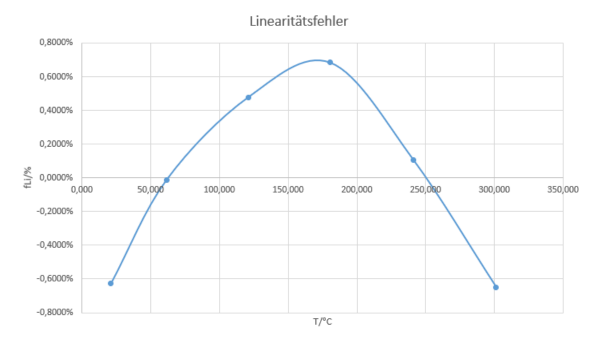


Abbildung 4: Fehlerkennlinie

Berechnung der Konstanten:

Zur Bestimmung der Konstanten der Widerstandsthermometer wird folgendes Polynom betrachtet:

$$R_t = R_0 \cdot (1 + \alpha \cdot T + \beta \cdot T^2)$$

Da bei niedrigen Temperaturen der quadratische Term zu vernachlässigen ist, erschließt sich daraus folgende Gleichung:

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

Mit den zwei niedrigsten Temperaturen der gemessenen Werte können zwei Gleichungen erstellt und somit das α errechnet werden.

$$\alpha = 3,855 \cdot 10^{-3}$$

Anhand dieses Alphas lässt sich anschließend R_0 bestimmen.

$$R_0 = \frac{R}{1 + \alpha T} = \frac{124,865\Omega}{1 + 3,855 \cdot 10^{-3} \cdot 61,5564^{\circ}C}$$

$$R_0 = 100,917^{\circ}C$$

Mithilfe von R_0 und α lässt sich β bestimmen. Bei der folgenden Gleichung entspricht $T_{300} = 301,233^{\circ}C$.

$$\beta = \frac{R_{300} - R_0(1 + \alpha \cdot T_{300})}{R_0 \cdot T_{300}^2}$$

$$\beta = \frac{213,621\Omega - 100\Omega(1 + 3,855 \cdot 10^{-3} \cdot 301,233)}{213,621 \cdot 301,233^2}$$

$$\beta = -1.2919 \cdot 10^{-7}$$

Mit dem selbigen Verfahren lassen sich diese Konstanten ebenfalls für den Pt100-Ref bestimmen. Die Konstanten für beide Widerstandsthermometer werden in der folgenden Tabelle dargestellt.

| | R_0/Ω | $\alpha/^{\circ}C^{-1}$ | $\beta/^{\circ}C^{-2}$ |
|------------|--------------|-------------------------|-------------------------|
| Datenblatt | 100 | $3,9080 \cdot 10^{-3}$ | $-5,80195\cdot 10^{-7}$ |
| PT100 | 100,917 | $3,855 \cdot 10^{-3}$ | $-1,2319\cdot 10^{-7}$ |
| PT100 Ref | 100,066 | $3,86 \cdot 10^{-3}$ | $-1,9390\cdot 10^{-7}$ |

2.5 Fazit

Wie zu erwarten, ist das kalibrierte Referenz-Widerstandsthermometer Pt100-Ref genauer als der nicht kalibrierte Pt100. Grund hierfür ist unter anderem, der Einsatz der Zweileitertechnik beim nicht kalibrierten Pt100, während beim Pt100-Ref die Vierleitertechnik zum Einsatz kommt.

Zu erkennen ist dies vor allem an den konstanten Temperaturkoeffizienten, da sowohl R_0 , als auch α des kalibrierten Widerstandsthermometer nur gering von den aus dem Datenblatt angegebenen Konstanten abweicht. Auch die Werte des nicht kalibrierten Pt100 weichen nur leicht von den idealen Werten ab. Ein Unterschied zum kalibrierten ist jedoch gerade bei den dargestellten Messwerten zu erkennen. Die Zweileitertechnik weist dort eine leicht positive Differenz zu jedem Idealwert auf. Grund dafür ist der in der Zweileitertechnik relevante Leitungswiderstand.

Außerdem zu erkennen ist, dass die Konstante β bei beiden Widerstandsthermometern stark vom Idealwert abweicht. Das liegt daran, dass der quadratische Koeffizient bei, in diesem Versuch vorkommenden Maximaltemperaturen, kaum eine Rolle spielt. Dieser ist jedoch vor allem bei höheren Temperaturen bis zu 850°C relevant.

3 Thermoelement

3.1 Aufgabenstellung

Bei diesem Versuch sollen die Spannungen des Thermoelements bei gegebenen Temperaturen aufgenommen werden. Zur Temperatur-Regulation steht auch hier ein Kalibrierofen zur Verfügung.

3.2 Versuchsaufbau

Das Thermoelement befindet sich auch hier zu Beginn des Versuchs im Kalibrierofen. Dieses Thermoelement ist über zwei Leiterkabel direkt an das Digitalmultimeter angeschlossen.

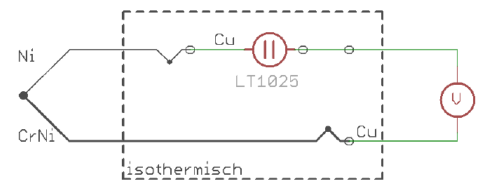


Abbildung 5: Thermoelement Schaltbild

3.3 Durchführung

Zu Beginn des Versuchs wird die Spannung am Thermoelement bei Raumtemperatur aufgenommen. Die Temperatur im Ofen wird mit $\Delta T=60K$ erhöht und die Thermospannungen aufgenommen.

3.4 Messergebnisse

Die aufgenommenen Messwerte sind dem folgenden Diagramm und der Tabelle zu entnehmen.

| T Ist/° C | Thermo/mV | Regression/mV |
|-------------|-----------|---------------|
| 21,119 | 0,842 | 0,890 |
| 61,556 | 2,520 | 2,527 |
| 120,833 | 4,986 | 4,928 |
| 180,624 | 7,378 | 7,350 |
| 241,030 | 9,756 | 9,796 |
| 301,233 | 12,200 | 12,234 |

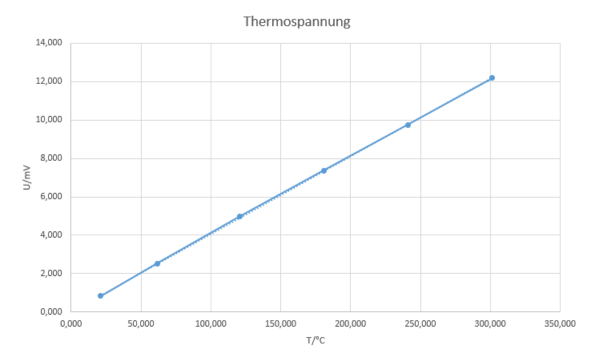


Abbildung 6: Thermoelement Spannungskennlinie

Regressionsgerade:

$$U_{th}(T) = U_{th}(T = 0^{\circ}C) + a \cdot T \ U_{th}(T) = 0,0344 + 0,0405 \cdot T$$

Der Parameter U_{th} steht hierbei für die Thermospannung bei einer Temperatur von $T=0^{\circ}C$, während a die Empfindlichkeit der Regressionsgeraden angibt. Die Empfindlichkeit der Thermoelement-Regressionsgeraden beträgt $\frac{0,0405mV}{1^{\circ}C}$.

Linearitätsfehler:

$$F_{Lin} = \frac{U_{Messung}(T) - U_{Gerade}(T)}{U_{Messung}(T_{max}) - U_{Messung}(T_{min})} \cdot 100\%$$

$$F_{Lin} = \frac{4,986mV - 4,928mV}{12,200mV - 0,842mV} \cdot 100\%$$

$$F_{Lin} = 0,511\%$$

3.5 Fazit

Zu erkennen ist, dass sowohl der Pt100 als auch das Thermoelement ihre größten Abweichungen zur Regression im mittleren Temperaturbereich besitzen $(120^{\circ}C-140^{\circ}C)$. Bei einer Temperatur von $120^{\circ}C$ ist die Abweichung des Thermoelements mit 0,511% sogar großer als die des Pt 100 (0,479%). Ansonsten ist das Thermoelement jedoch, vor allem im höheren Temperaturbereich, deutlich genauer.

4 Einfluss des Leitungswiderstandes

4.1 Aufgabenstellung

In diesem Versuch wird untersucht wie sich der Leitungswiderstand auf die Zweileiter- bzw. Vierleitertechnik und die Direktmessung auswirkt.

4.2 Versuchsaufbau

Im ersten Teil der Aufgabe wird eine Wheatstonsche Brücke mit Zweileitertechnik und dem Pt100-Simulator anstatt eines Pt100 aufgebaut.

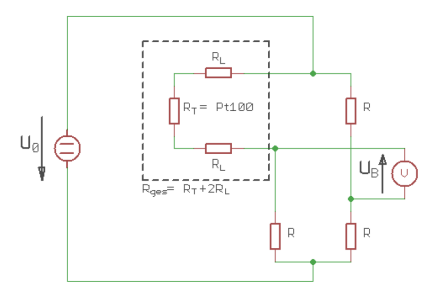


Abbildung 7: Wheatstonsche Brücke mit Zweileitertechnik

Um herauszufinden welchen Einfluss die Leitungswiderstände R_L auf die Messung haben, werden diese durch stufenweise einstellbare Widerstände simuliert.

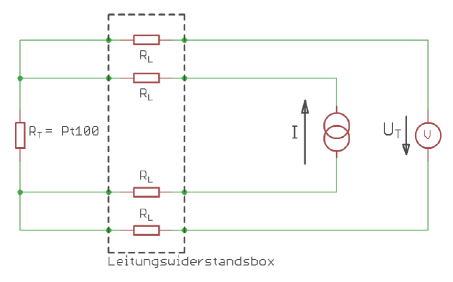


Abbildung 8: Vierleitertechnik

Im letzten Teil der Aufgabe wird dann der Pt100-Simulator mit der Vierleitertechnik direkt an das digitale Multimeter angeschlossen.

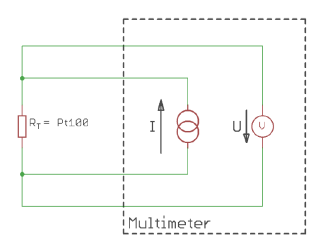


Abbildung 9: Widerstandsmessung mit dem Multimeter

4.3 Durchführung

Nach korrektem Aufbau der Wheatstonschen Messbrücke wird die Spannungsspeisung U_0 auf 0V und der PT100-Simmulator auf $100^{\circ}C$ eingestellt. Als nächstes werden die Potentiometer, die die Leitungswiderstände simulieren, auf 0Ω eingestellt. Zu dem Zeitpunkt wird die Brückenspannung notiert. Die Potentiometer werden daraufhin auf 1Ω ; 5, 1Ω ; 10Ω und 22, 1Ω eingestellt.

Nach erfolgreicher Messung wird anschließend die Vierleitertechnik aufgebaut und die Stromspeisung auf $I_0 = 10mA$ eingestellt. Daraufhin werden dann die Potenziometer wie beim Aufgabenteil zuvor erhöht und die Messwerte aufgenommen.

Die Messung mit dem Pt100-Simulator direkt am Multimeter wird auf die selbe Art und Weise durchgeführt.

4.4 Messergebnisse

Die aufgenommenen Messwerte werden in der folgenden Tabelle Dargestellt.

| R_L/Ω | U_B/mV | $U_T/{ m V}$ | DMM/Ω |
|--------------|-------------------|--------------|-----------------------|
| 0 | 167,203 | 1,385 | 138,412 |
| 1 | 170,564 | 1,385 | 138,412 |
| 5,1 | 198,582 | 1,385 | 138,412 |
| 10 | 228,791 | 1,385 | 138,413 |
| 22,1 | 293,792 | 1,385 | 138,421 |

Um nun aus den gemessenen Spannungen die Widerstandswerte zu berechnen werden volgende Formeln benötigt:

Wheatstonschen Brücke:

$$R(PT100) = \frac{U_0 + 2U_B}{U_0 - 2U_B} \cdot 100\Omega$$

4-Leitertechnik:

mit $R = 100\Omega$

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

Die Ergebnisse dieser Rechnungen sind in der folgenden Tabelle dargestellt.

 R_B entspricht dem Wert der Wheatstonschen Brück und R_T entspricht dem Wert der Vierleitertechnik.

| R_L/Ω | R_B/Ω | R_T/Ω |
|--------------|--------------|--------------|
| 0 | 140,155 | 135,5 |
| 1 | 141,128 | 135,5 |
| 5,1 | 149,558 | 135,5 |
| 10 | 159,333 | 135,5 |
| 22,1 | 183,203 | 135,5 |

Um nun die entsprechenden Temperaturen der Widerstandswerte zu errechnen muss die folgende quadratische Gleichung nach T umgestellt werden.

$$R_T = R_0(1 + \alpha \cdot T + \beta \cdot T^2)$$

Die errechneten Temperaturwerte werden in folgender Tabelle dargestellt.

| R_L/Ω | $T_B/^{\circ}C$ | $T_T/^{\circ}C$ | $T_{DMM}/^{\circ}C$ |
|--------------|-----------------|-----------------|---------------------|
| 0 | 104,367 | 92,098 | 99,768 |
| 1 | 106,938 | 92,098 | 99,768 |
| 5,1 | 129,293 | 92,098 | 99,768 |
| 10 | 155,409 | 92,098 | 99,771 |
| 22,1 | 220,095 | 92,098 | 99,792 |

Anhand dieser Temperaturwerte und der folgenden Formel lassen sich die jeweiligen Messfehler errechnen.

Diese sind in der nachstehenden Tabelle zu entnehmen.

$$F(R_L) = \frac{T'(RL) - 100^{\circ}C}{100^{\circ}C} \cdot 100\%$$

| R_L | $F_B/\%$ | $F_T/\%$ | $F_{DDM}/\%$ |
|-------|----------|----------|--------------|
| 0 | 4,367 | -7,902 | -0,232 |
| 1 | 6,938 | -7,902 | -0,232 |
| 5,1 | 29,293 | -7,902 | -0,232 |
| 10 | 55,409 | -7,902 | -0,229 |
| 22,1 | 120,095 | -7,902 | -0,208 |

Die Messabweichungen sind außerdem im folgenden Diagramm grafisch dargestellt.

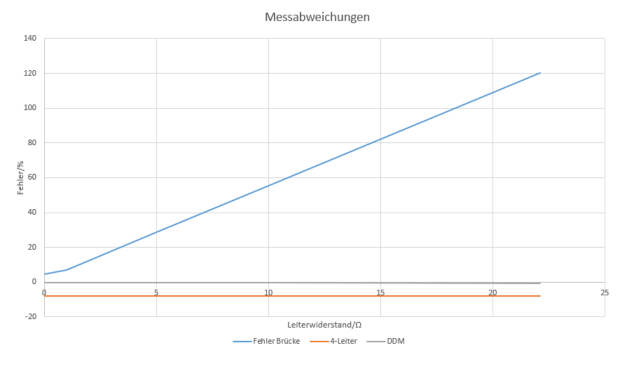


Abbildung 10: Messabweichungen

4.5 Fazit

An diesem Versuch ist sehr gut zu erkennen, dass die Messabweichungen bei der Zweileitertechnik im Gegensatz zur Vierleitertechnik bei steigendem Leitungswiederstand stark steigen. Die Messwerte bei der Vierleitertechnik hingegen bleiben bis auf die dritte Nachkommastelle gleich. Wenn der Messwiederstand jedoch direkt an das Multimeter angeschlossen wird, ist eine minimale Änderung des Messfehlers zu bemerken. Dies ist dadurch zu erklären, dass das Messgerät nur einen sehr kleinen Strom ausgibt, der bei hohen Widerständen nicht aufrecht gehalten werden kann.

Bei Auswahl des Messverfahrens sollte darauf geachtet werden, wie weit der Messwiederstand von dem Messgerät entfernt ist und wie genau die Messung durchgeführt werden soll. Wenn sehr präzise Ergebnisse benötigt werden und/oder der Messwiederstand weit entfernt ist, sollte dementsprechend auf die Vierleitertechnik zurück gegriffen werden. Ist der Messwiederstand jedoch sehr dicht an dem Messgerät, ist die Zweileitertechnik ausreichend.

5 Sprungantwort

5.1 Aufgabenstellung

In diesem Versuch wird das Zeitverhalten des Pt100-Widerstandsthermometers und eines NiCr-Ni-Thermoelements mithilfe eines kochenden Wasserbads untersucht.

5.2 Versuchsaufbau

Der Pt100 und das Thermoelement, welches elektronisch kompensiert wird, befinden sich zu Versuchsbeginn an einem Metallstab. Beide befinden sich bei Raumtemperatur. Das Wasserbad befindet sich auf einer Heizvorrichtung, mit der dieses zum Kochen gebracht werden kann.

5.3 Durchführung

Gleichzeitig werden das Widerstandsthermometer und das Thermoelement in ein kochendes Waserbad platziert und mithilfe einer Computerschnittstelle und einer Software die Temperaturen der Bauteile dokumentiert.

5.4 Messergebnisse

In der folgender Grafik ist das zeitliche Temperaturverhalten des Pt100 und des NiCr-Ni-Thermoelements zu erkennen.

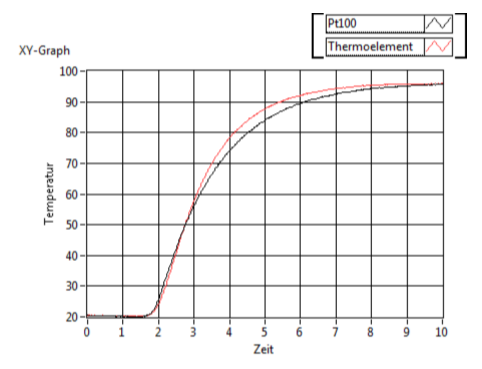


Abbildung 11: Temperaturverhalten

Berechnung t_{90} und t_{10} :

$$\Delta t_{Pt100} = t_{Pt100_{max}} - t_{Pt100_{min}} = 96^{\circ}C - 20, 3^{\circ}C = 75, 7^{\circ}C$$

$$\Delta t_{Thermo} = t_{Thermo_{max}} - t_{Thermo_{min}} = 95, 8^{\circ}C - 20, 5^{\circ}C = 75, 3^{\circ}C$$

$$T(t_{Pt100_{10}}) = \Delta t_{Pt100} \cdot 10\% + t_{Pt100_{min}}$$

$$T(t_{Pt100_{10}}) = 75, 7^{\circ}C \cdot 10\% + 20, 3^{\circ}C = 27, 87^{\circ}C$$

$$= > t_{Pt100_{10}} = 5, 11s$$

$$T(t_{Thermo_{10}}) = \Delta t_{Thermo} \cdot 10\% + t_{Thermo_{min}}$$

$$T(t_{Thermo_{10}}) = 75, 3^{\circ}C \cdot 10\% + 20, 5^{\circ}C = 28, 03^{\circ}C$$

$$= > t_{Thermo_{10}} = 5, 12s$$

$$T(t_{Pt100_{90}}) = \Delta t_{Pt100} \cdot 90\% + t_{Pt100_{min}}$$

$$T(t_{Pt100_{90}}) = 75, 7^{\circ}C \cdot 90\% + 20, 3^{\circ}C = 88, 43^{\circ}C$$

$$= > t_{Pt100_{90}} = 2, 14s$$

$$T(t_{Thermo_{90}}) = \Delta t_{Thermo} \cdot 90\% + t_{Thermo_{min}}$$

$$T(t_{Thermo_{90}}) = 75, 3^{\circ}C \cdot 90\% + 20, 5^{\circ}C = 88.27^{\circ}C$$

$$= > t_{Thermo_{90}} = 2, 075s$$

Ansprechzeit:

$$t_{Pt100_{An}} = t_{Pt100_{90}} - t_{Pt100_{10}}$$
$$t_{Pt100_{An}} = 5, 11s - 2, 14s = 2, 97s$$
$$t_{Thermo_{An}} = t_{Thermo_{90}} - t_{Thermo_{10}}$$

 $t_{Thermo_{An}} = 5,12s - 2,075s = 3,045s$

Berechnung τ :

$$\tau_{Pt100} = \frac{t_{Pt100}_{An}}{ln(9)}$$

$$\tau_{Pt100} = \frac{2,97s}{ln(9)} = 1,352s$$

$$\tau_{Thermo} = \frac{t_{Thermo}_{An}}{ln(9)}$$

$$\tau_{Thermo} = \frac{3,045s}{ln(9)} = 1,386s$$

Berechnung $t_{0,90}$:

$$t_{Pt100} = -ln(0,1) \cdot \tau_{Pt100}$$

$$t_{Pt100} = -ln(0,1) \cdot 1,352s = 4,50s$$

$$t_{Thermo} = -ln(0,1) \cdot \tau_{Thermo}$$

$$t_{Thermo} = -ln(0,1) \cdot 1,386s = 4,58s$$

5.5 Fazit

Es ist zu erkennen, dass die Kennlinien, trotz etwas größeren Differenzen zwischen 3 und 8 Sekunden, nahezu gleich sind. Bei ungefähr 10 Sekunden befinden sich der Pt100 und das Thermoelement bei fast exakt der selben Temperatur. Auch anhand sehr ähnlichen Ergebnissen der Berechnungen ist festzustellen, dass sich Pt100 und das Thermoelement sehr ähneln. Somit ist zu dem Entschluss zu kommen, dass sich beide Bauelemente zur Temperaturmessung sehr gut eignen.