# Übung Nr.: 4

Jahrgang: 4BHME.......

Gruppe: 3 ......

Betreuer: SR ......



### Protokollabgabe:

Solldatum: 05.10. 2023...

Ist-Datum: ......

Note: ......

Note Deutsch: .....

# **PROTOKOLL**

über die Übung mit der Temperaturmessung

### THEMA: PT100 UND THERMOELEMENT

Tag: Donnerstag, 28.09.2023

Zeit: 10:45 bis 13:15

Ort: HTBLA Kaindorf, Messlabor

Anwesend: Traußnigg Jan, Ursnik Iwana (Uhl Alexander, Anna Schreiner,

Unterberger Peter, Wack Christopher, Wang Bowen)

Schriftführer: Ursnik Iwana

### Aufgabenstellung

In dieser Einheit wurden drei ähnliche Beispiele mit zwei verschiedenen Temperatursensoren durchgeführt. In der einführenden Übung wurden 2 Signale (PT100 und Thermoelement) simuliert, ausgegeben und die Werte in ein .xls-File gespeichert. In der folgenden Übung wurden die beiden simulierten Signale durch die echten Temperatursensoren ausgetauscht. Zuletzt führten wir eine Messung mit zwei verschieden warmen Wassern durch.

#### Resümee

Die Übungen wurden von allen erfolgreich durchgeführt. In dieser Einheit konnten wir unser Wissen über zwei verschiedene Temperatursensoren (PT100 und Thermoelement) auffrischen. Zusätzlich konnten wir ein praxisbezogenes Beispiel durchführen.

Jen Traußnieger Junga Ursnick 04.10.2023

Traußnigg Jan Ursnik Iwana Datum

https://htlkaindorfat- my.sharepoint.com/personal/trajan20_ htl- kaindorf_at/Documents/Labor/SR/28.09	Autor: UI	Datum: 04.10.23	Seite 1 von 8
--	-----------	-----------------	---------------



### **HTBLA Kaindorf**

Seite 2 von 8

### **INHALTSVERZEICHNIS**

1.	. Zeitlicher Ablauf	3
2	2. Genaue Aufgabenstellung	3
	2.1. Übung 1 – Temperatursignale simulieren	3
	2.2. Übung 2 – Temperatursensoren testen	5
	2.3. Übung 3 – Mischaufgabe	7
3	Nerwendete Geräte und Hilfsmittel	8



**HTBLA Kaindorf** 

Seite 3 von 8

### 1. ZEITLICHER ABLAUF

- 28.09.2023
  - o 10:45-11:05 Theorie zu PT100 und Thermoelement
  - 11:05-11:20 Theorie zu Übung 1,2
  - o 11:20-11:50 Übung 1
  - 11:50-12:30 Übung 2
  - 12:30-13:15 Übung 3

### 2. GENAUE AUFGABENSTELLUNG

### 2.1. Übung 1 – Temperatursignale simulieren

- Es sollen zwei Signale simuliert werden, welche die Funktion der beiden Temperatursensoren, laut gezeichnetem Programmablauf, imitieren
- Die entstandenen Messwerte werden in ein .xls-File geschrieben und gespeichert
- Konfigurieren zweier Sinus-Signale mithilfe der Funktion ,Signal simulieren
  - o Frequenz: 0,1Hz; 0,13Hz
  - Samples pro Sekunde: 10; 10
- Signal mit Funktion ,Signalverlaufsdiagramm' im Frontpanel als Graph anzeigen

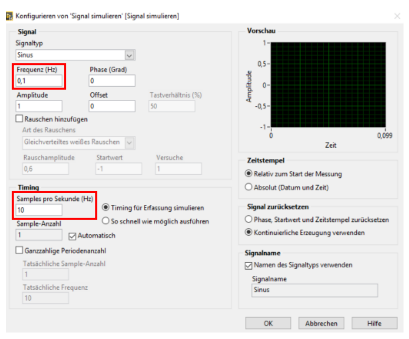


Abbildung 1: Konfiguration 'Signal simulieren'



### **HTBLA Kaindorf**

Seite 4 von 8

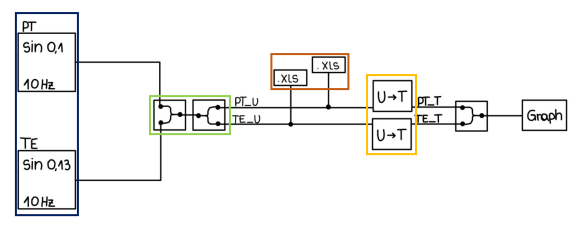


Abbildung 2: Programmablauf Übung 1

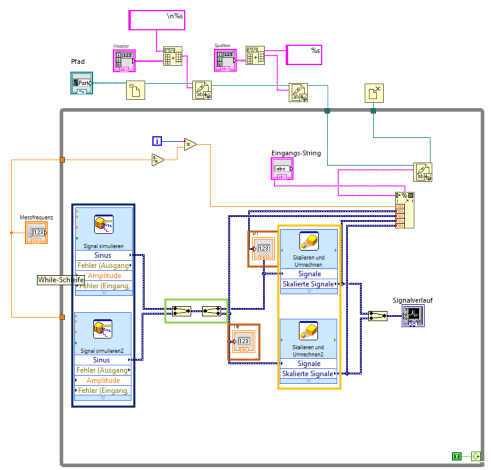


Abbildung 3: Blockdiagramm Übung 1



#### **HTBLA Kaindorf**

Seite 5 von 8

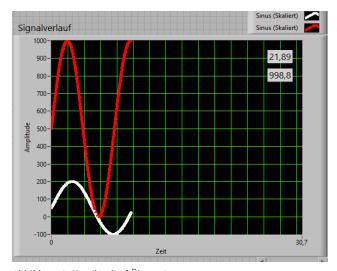


Abbildung 4: Signalverlauf Übung 1

2	Messlabor				
3					
4	trajan_ursiwn				
5	21092023				
6	HTBLA Kaindorf				
7	t[s]	PT_U	TE_U	PT_T	TE_T
8	0	2,5	2,5	50	500
9	0,1	2,656976	2,703977	59,418578	540,795306
10	0,2	2,813333	2,906593	68,799985	581,318583
11	0,3	2,968453	3,106498	78,107197	621,299615
12	0,4	3,121725	3,302359	87,303483	660,471805
13	0,5	3,272542	3,49287	96,352549	698,573945
14	0,6	3,420311	3,67676	105,218683	735,351966
15	0,7	3,564448	3,852803	113,866894	770,560626
16	0,8	3,704384	4,019826	122,263051	803,965149
17	0,9	3,839567	4,176714	130,374019	835,342788
18	1	3,969463	4,322422	138,167788	864,484314
19	1,1	4,09356	4,455977	145,613598	891,195405
20	1,2	4,211368	4,57649	152,682066	915,29795
21	1,3	4,322422	4,683156	159,345294	936,631227
22	1,4	4,426283	4,775265	165,576986	955,052985
23	1,5	4,522542	4,852202	171,352549	970,440384
24	1,6	4,61082	4,913454	176,649189	982,690819
25	1,7	4,690767	4,958613	181,446002	991,722602
26	10	4 762060	4 007270	105 72/050	007 475500

Abbildung 5: .xls-File mit gespeicherten Werten zu Übung 1

### 2.2. Übung 2 – Temperatursensoren testen

- Die beiden Signale aus Übung 1 werden in dieser Übung durch PT100 und Thermoelement ersetzt.
- Das Multifunktionsmodul wird mit einem USB-Kabel an den Rechner angeschlossen
- NI MAX starten und Selbsttest durchführen
- DAQ-Assistent konfigurieren
  - Kanaleinstellungen:
    - Signaleingangsbereich
      - -100°C bis 200°C (Thermoelement)
      - 0°C bis 1000°C (PT100)
- Durch halten der Sensoren sieht man größere Temperaturunterschiede bei dem Signalverlauf des Thermoelements, wobei der PT100 beinhae unverändert bleibt

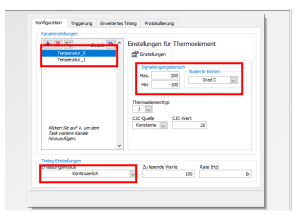


Abbildung 6: DAQ-Assistent konfigurieren



25

1,7

1 0

Abbildung 9: .xls-File Übung 2

2,216746

2 217200

0,167548

n 166906

33,004753

22 U1200E

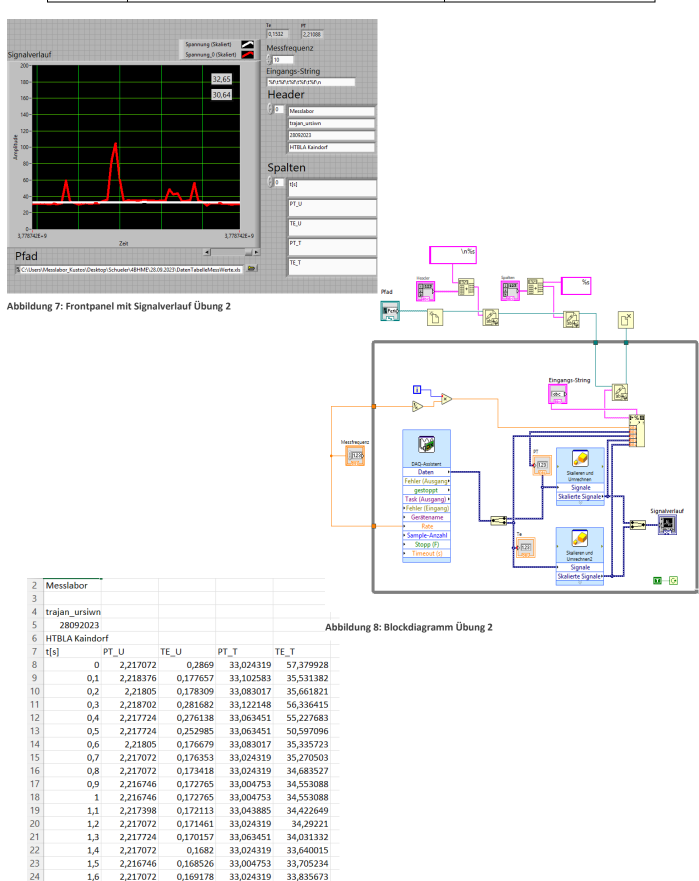
33,509576

22 270127

# **PROTOKOLL**

#### **HTBLA Kaindorf**

Seite 6 von 8





**HTBLA Kaindorf** 

Seite 7 von 8

### 2.3. Übung 3 - Mischaufgabe

- Zwei Messbecher werden mit kaltem und heißem Wasser befüllt.
- Mit dem PT100 wird nur das kalte Wasser gemessen, mit dem Thermoelement wird zuerst das heiße und anschließend das kalte Wasser gemessen
- Als nächstes werden die beiden Flüssigkeiten zusammengemischt und mit beiden Temperatursensoren gemessen
- Während dieses Vorgangs läuft das Programm in LabView und stellt die Messungen im Signalverlauf dar
  - 200ml kaltes Wasser
  - 500ml heißes Wasser
- Messergebnisse
  - Thermoelement

heißes Wasser: 91°Ckaltes Wasser: 21°CMischung: 65°C

(starke Schwankungen aufgrund von defektem Thermoelement)

Z,62698

2,71013

o PT100

kaltes Wasser: 21°CMischung: 62°C

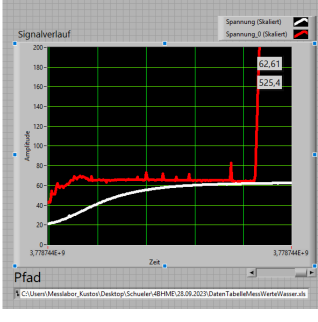


Abbildung 10: Signalverlauf Übung 3

М	essfrequenz
(A)	10
Eir	ngangs-String
	Λt%f\t%f\t%f\t%f\n
	leader
(1)	0 Messlabor
	trajan_ursiwn
	28092023
	HTBLA Kaindorf
S	palten
J	0 t[s]
	PT_U
	TE_U
2	TE_U Messlabor
2	
	Messlabor
3	

2							
4	trajan_ursiwn						
5	28092023						
6	HTBLA Kaindorf						
7	t[s]	PT_U	TE_U	PT_T	TE_T		
8	0	1,991738	7,703666	19,504308	1000		
9	0,1	1,992391	7,703014	19,54344	1000		
10	0,2	1,992065	7,699427	19,523874	1000		
11	0,3	1,992065	7,702362	19,523874	1000		
12	0,4	1,991738	7,701383	19,504308	1000		
13	0,5	1,991738	7,699753	19,504308	1000		
14	0,6	1,992065	7,699753	19,523874	1000		
15	0,7	1,992391	7,698448	19,54344	1000		
16	0,8	1,992717	7,699101	19,563006	1000		
17	0,9	1,992065	7,699101	19,523874	1000		
18	1	1,991412	7,701057	19,484742	1000		
19	1,1	1,992391	7,703014	19,54344	1000		
20	1,2	1,992717	7,708231	19,563006	1000		
21	1,3	1,992391	7,715732	19,54344	1000		
22	1,4	1,991086	7,713449	19,465176	1000		
23	15	1 002201	7 712/171	10 5/12//	1000		
Ab	Abbildung 11: .xls-File Übung 3						



**HTBLA Kaindorf** 

Seite 8 von 8

### 3. VERWENDETE GERÄTE UND HILFSMITTEL

- Rechner
  - o Verwendete Software:
    - LabView
    - NI MAX
    - Excel
    - SR\_Messlabor
       [C:\Users\Messlabor\_Kustos\Desktop\ SR\_Messlabor\Messkette\_2017.docx]
- Multifunction I/O Modul NI MyDAQ von National Instruments
  - Kann analoge und digitale Daten erfassen
  - enthält Multimeter, 3,3V digitale Eingänge, mehrere Analoge Ein und Ausgänge
- Verstärkerrack mit Messmodulen der Serie 5B von Dataforth
- Diverse Kabel
- PT100
- Thermoelement (beschädigt, dadurch verfälschte Messergebnisse)
- Wasserkocher
- 2x Messbecher



Abbildung 12: NI MyDAQ

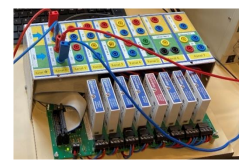


Abbildung 13: Verstärkerrack

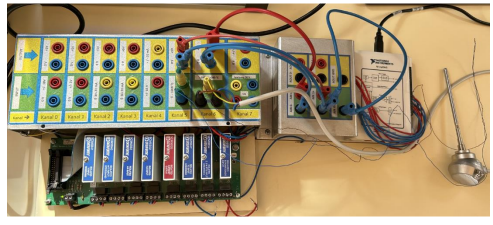


Abbildung 14: Aufbau für Übung 2,3



Abbildung 15: Zusammenmischen der Flüssigkeiten