

Protokoll zum Praktikum

Elektrische Messtechnik und Sensorik

WS 2025/2026

Übungstitel: Messung grundlegender elektrischer Größen _____

Übungsdatum: 09.10.2025 _____ Gruppe: 02 _____

Betreuer: Yannik Schick, Andreas Tröls, Johannes Barbist _____

Name/Matrikelnr./SKZ: Simon Grundner / k12136610 / 289 _____

Name/Matrikelnr./SKZ: Paul Kronegger / k12344729 / 289 _____

- Das Protokoll muss je Aufgabe mindestens folgende Punkte enthalten:
 - Überschrift und kurze, eindeutige Beschreibung der Aufgabenstellung
 - Skizze des Schaltplans (evtl. Verweis auf das Skript)
 - Messwerte (eingestellte Messbereiche angeben) in Tabellen (links: abgelesene Messwerte, rechts: abgeleitete Ergebnisse) oder Diagrammen, Formeln, Berechnungen
 - Erkenntnisse, Erklärungen, Interpretationen
 - Geräteliste so detailliert, dass die Abschlussübung beim Kolloquium ausschließlich auf dem Protokoll basierend absolviert werden kann
- Alle Versuche müssen mit ausschließlicher Hilfe des Protokolls exakt wiederholbar sein.
- Umfang: Maximal 23 Seiten inklusive Deckblatt und Inhaltsverzeichnis.
- **Das Protokoll ist in digitaler Form bis spätestens zum Ende der Abgabefrist im Moodle hochzuladen.**

Institut für Elektrische Messtechnik

Prof. Dipl.-Ing. Dr. Marco Jose Da Silva

Inhaltsverzeichnis

1. Geräteliste	2
2. Kapitel	3
2.1 Aufgabenstellung	3
2.2 Aufbau	3
2.3 Berechnungen	4
2.4 Ergebnisse	4
2.5 Erkenntnisse	4
Literatur	4

1. Geräteliste

Tabelle 1: Geräteliste

Pos	Gerätebezeichnung	Modell	Vergleichsnummer
1	Multimeter	METEX M-4600	540-01 / 960026
2	Multimeter	METEX M-4630B	540-01 / 960025
3	Multimeter	Fluke 175	IEM T0369-00
4	Oszilloskop	TDS2014C	C051164
5	Netzteil	Hameg HM8040-2	
6	Funktionsgenerator	Agilent 33250A	IEMT0602-00
7	Variabler Trafo		
8	Trenntransformator		

Die Laboreinheit wurde am Arbeitsplatz 02 durchgeführt.

2. Kapitel

2.1 Aufgabenstellung

Aufgabenbezeichnung

Beschreibung (Nicht direkt aus dem Skriptum kopieren!)

2.2 Aufbau

2.2.1 Verwendetes Material

Tabelle 2: Verwendetes Material

Material	Verwendung	Anmerkungen
----------	------------	-------------

2.2.2 Versuchsaufbau

Geräte Einstellungen

Oszilloskop:

- Kanal 1 (DC):
- Kanal 2 (AC):
- Trigger:

Labornetzteil:

- Spannung:
- Strom:
- Toleranz:

Funktionsgenerators:

- Frequenz:
- Amplitude:
- Wellenform:

Multimeter:

- Einstellung: (Ohm, Volt, Ampere)
- Messbereich:
- Garantiefehlergrenzen:

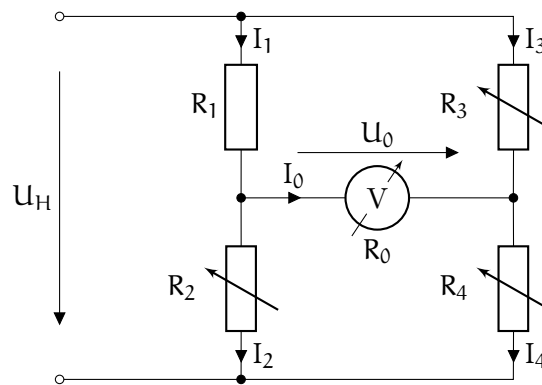
Messschaltung

Abb. 1: Schaltung

2.3 Berechnungen**2.4 Ergebnisse**

- Bei Oszibilder Rastermaße in der caption

2.5 Erkenntnisse**Literatur**