

# uebungsblatt1

## Student Group

First Name	Surname	Matrikel Nr.

## Table of Contents

Aufgabe 1.1.1 Mikrofonverstärker I .....	3
Aufgabe 1.1.2 Mikrofonverstärker II .....	5
Aufgabe 1.1.3 Wheatstonesche Brückenschaltung .....	6
Hinweis .....	8

# Übungsblatt 1

Bitte laden Sie das aufgefüllte PDF in ILIAS hoch.

Details, Tipps und Tools zum Ausfüllen und Einfügen von Bildern finden Sie unter:

[Tools für Lehr/Lern-Veranstaltungen](#)

Name	Vorname	Matrikelnummer
\$\\quad\\quad\\quad\\quad\\quad\\quad\\quad\$	\$\\quad\\quad\\quad\\quad\\quad\\quad\\quad\$	\$\\quad\\quad\\quad\\quad\\quad\\quad\\quad\$

### Aufgabe 1.1.1 Mikrofonverstärker I

Gegeben sei eine Verstärkerschaltung, welche ein Mikrofonsignal so verstärken soll, dass ein Lautsprecher ( $R_{LS} = 8,0 \text{ } \Omega$ ) angesteuert werden kann. Der Effektivwert der gewünschten Spannung am Lautsprecher soll  $U_{\text{eff},LS} = 10 \text{ V}$  betragen. Es wird angenommen, dass ein Sinussignal ausgegeben werden soll. Die Spannungsversorgung geschieht über zwei Spannungsquellen mit  $V_{S+} = 15 \text{ V}$  und  $V_{S-} = -15 \text{ V}$ .

Betrachten Sie zum Verständnis (insbesondere für Aufgabe 2. und 3.) die Simulation unter dem [Unterkapitel Ersatzschaltbild im Kapitel "1. Grundlagen"](#). Dort ist zwar bereits ein realistischer Verstärker aufgebaut, aber der Stromfluss ist bereits zu erahnen.

1. Zeichnen Sie eine beschriftete Skizze der Schaltung mit dem Verstärker als Blackbox.

2. Welche Leistung  $P$  nimmt der Lautsprecher auf?

3. Wie lässt sich daraus der Effektivstrom  $I_{\text{eff},S}$  der Spannungsversorgung ermitteln, bei der die oben genannte, gewünschte Spannung  $U_{\text{eff},LS}$  am Lautsprecher ausgegeben wird?

4. Ermitteln Sie aus der vorherigen Aufgabe den maximalen Strom  $I_{\max,S}$  für den die beiden Spannungsversorgungen mindestens auszulegen sind.  
(Beachten Sie, dass für einfache Verstärker der abgegebene Strom  $I_A$  stets kleinergleich dem Strom  $I_S$  der Spannungsversorgung ist.)

## Aufgabe 1.1.2 Mikrofonverstärker II

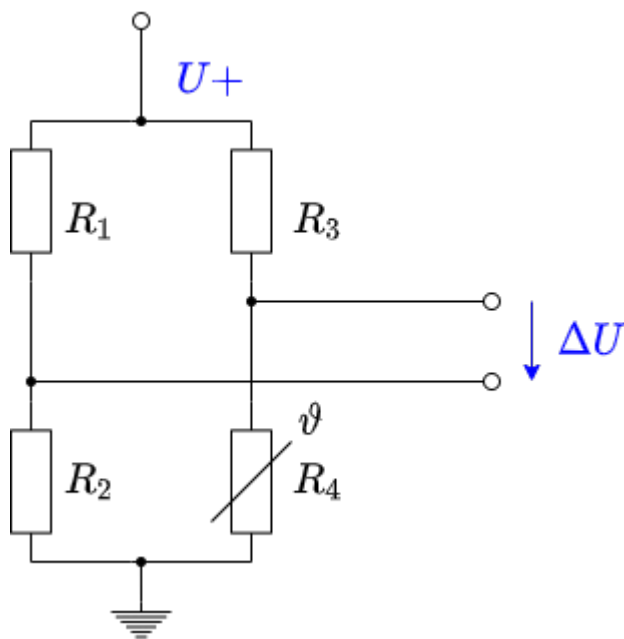
Gegeben sei eine Spannungsverstärkerschaltung, welche ein Mikrofonsignal so verstärken soll, so dass ein Lautsprecher ( $R_{LS} = 8,0 \Omega$ ) angesteuert werden kann. Weder Verstärkung, noch die gewünschte Spannung am Lautsprecher ist bekannt. Diese Verstärkerschaltung ist intern mit einer Feinsicherung gegen Überströme über  $I_{\max, \text{Verstärker}} = 5,0 \text{ A}$  abgesichert. Bekannt ist, dass im erlaubten Spannungsbetrieb von  $8,0 \Omega$ -Lautsprechern keine Überströme auftreten.

1. Um welchen Faktor ändert sich der Strom, wenn statt einem  $8,0 \Omega$ -Lautsprecher ein  $4,0 \Omega$ -Lautsprecher verwendet wird?

2. Welche Auswirkung hat dies auf die Sicherung?

### Aufgabe 1.1.3 Wheatstonesche Brückenschaltung

Fig. 1: Wheatstonesche Brückenschaltung mit einem Temperatursensor



Stellen Sie sich vor, dass Sie in der Firma „HHN Mechatronics & Robotics“ arbeiten. Sie entwickeln eine IoT-System, welches in rauher Umgebung verwendet werden und eine wiederaufladbaren Akku enthalten soll. Die Temperatur des Akkus muss dabei im Betrieb und beim Laden überwacht werden. Bei zu hoher Temperatur muss das Laden abgebrochen, bzw. eine Warnung ausgegeben werden. Für die Temperaturmessung am Gehäuse der verwendeten Lithium-Ionen-Zelle [NCR18650](#) soll eine Messschaltung aufgebaut werden. Ein Vorschlag für die Schaltung ist folgende:

1. Wheatstonesche Brückenschaltung mit  $R_1 = R_2 = R_3 = R_4 = 1,0k \ \Omega$ .
2. Der Widerstand  $R_4$  soll ein PT1000 mit einem Temperaturkoeffizient  $\alpha = 3850 \frac{\text{ppm}}{\text{K}}$  sein.
3. Für die anderen Widerstände greifen Sie auf Komponenten zurück, die laut Datenblatt einen unbekanntem Temperaturkoeffizient, der sich aber innerhalb  $\alpha = \pm 100 \frac{\text{ppm}}{\text{K}}$  bewegt.
4. Die Spannungsquelle des Systems erzeugt eine Spannung von 5V mit hinreichender Genauigkeit.
5. Die ermittelte Spannung  $\Delta U$  wird durch eine weitere Verstärkerschaltung um den Faktor 20 verstärkt, als  $U_A$  ausgegeben und durch einen Analog-Digital-Wandler in einem Microcontroller weitergenutzt <sup>1)</sup>.

Es ist ein kurzer Bericht zu erstellen; als Analysewerkzeug ist Tina TI zu verwenden.

1. Erstellen Sie eine Problembeschreibung.



2. Bauen Sie die Schaltung in TINA TI nach und fügen Sie diese hier ein. Berücksichtigen sie dabei folgenden Hinweis.

### **Hinweis**

Nutzen Sie für in der Simulation für den PT1000 einen einfachen Widerstand. Bei Tina TI wird als Bezugstemperatur für den Temperaturverlauf 27°C (Raumtemperatur) gewählt. Beim PT1000 ist die Bezugstemperatur häufig 0°C (im praktischen Anwendungsfall sollte dies im Datenblatt geprüft werden). Bei Tina TI lässt sich die Bezugstemperatur dadurch ändern, dass bei den Eigenschaften (Doppelklick auf Widerstand) unter Temperature [C] der Wert 27 eingetragen wird.

3. Ermitteln Sie aus dem oben verlinkten Datenblatt in welchem Bereich von  $T_{\min}$  bis  $T_{\max}$  geladen werden darf und welche Temperatur  $T_{\lim}$  in keinem der Zustände überschritten werden darf.

4. Ermitteln Sie zunächst für temperaturunveränderliche  $R_1 = R_2 = R_3 = 1,0k$   $\Omega$  und einem temperaturveränderlichen  $R_4$  die Spannungsänderung  $\Delta U$  über die Temperatur von  $-30...70^\circ\text{C}$  in TINA TI. Erstellen Sie dazu ein Diagramm mit  $\Delta U$  als Funktion der Temperatur.  
Lesen Sie  $\Delta U(T_{\min})$ ,  $\Delta U(T_{\max})$ ,  $\Delta U(T_{\lim})$ , aus dem Diagramm ab und plausibilisieren Sie die Werte per Rechnung.

5. Ermitteln Sie  $\Delta U$ , wenn die Temperaturabhängigkeit von  $R_1$ ,  $R_2$  und  $R_3$  berücksichtigt wird. Erstellen Sie dazu ein geeignetes Diagramm mit  $\Delta U$  als Funktion der Temperatur in TINA TI.  
Bei welchen Spannungen  $U_A(T_{\min})$ ,  $U_A(T_{\max})$  muss der Mikrocontroller eingreifen und das Laden deaktivieren?  
Bei welchem Wert  $U_A(T_{\lim})$  muss eine Warnung ausgegeben werden?

6. Diskutieren Sie die Ergebnisse

---

<sup>1)</sup> In realen Systemen würde sehr wahrscheinlich kein Analog-Digital-Wandler genutzt werden, da dieser für IoT-Anwendungen eine verhältnismäßig große Leistungsaufnahme hat. Bei Atmel Chips sind dies einige  $10\ \mu\text{A}$ , welche sich über längere Zeit zu einer schnellen Entladung von Batterien aufaddieren.

From:  
<https://wiki.mexle.org/> - **MEXLE Wiki**

Permanent link:  
[https://wiki.mexle.org/elektronische\\_schaltungstechnik/uebungsblatt1?rev=1609089562](https://wiki.mexle.org/elektronische_schaltungstechnik/uebungsblatt1?rev=1609089562)

Last update: **2021/05/09 09:53**

