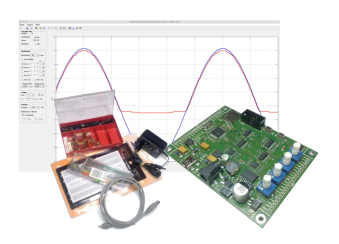


# Workshop

## **Elektrotechnik und Informationstechnik**

Kurs 3 **Sensorik** 



# Gruppe 80

Vorname	Nachname	Matrikel-Nr.	u-Account	E-Mail
Lucas Antonie	Romier	2214444	ukhie	lucas.romier@gmail.com
Aleksandra Marta	Wrzeszcz	2239492	ubsyj	a.wrzeszcz98@o2. pl
Timo Johannes	Weber	2253834	uhoiz	timo_weber@ online.de

15. Mai 2019

### **Abstract**

Dieser Leitfaden dient als Orientierung bei der Bearbeitung des Workshops Elektrotechnik und Informationstechnik. Er gibt Ihnen wichtige Hinweise, die Sie sowohl bei der Planung und Durchführung des Projekts als auch bei der Erstellung der abschließenden Projektdokumentation beachten sollten. Gleichzeitig dient dieses Dokument als Vorlage zur Erstellung der Ausarbeitung und enthält Beispiele die Ihnen den Umgang mit LATEX erleichtern sollen.

Grundsätzlich sollen Sie sich bei der Durchführung und Ausarbeitung an die Anforderungen der Aufgabenstellung der jeweiligen Kurse halten.

Sie können die Quelldateien dieses Dokuments unmittelbar als Vorlage benutzen, um Protokolle zu den verschiedenen Kursen anzufertigen. Tauschen Sie dazu die einzelnen Quelldateien aus oder passen Sie den Text in den verschiedenen Dateien nach Ihren Bedürfnissen an.

## Inhaltsverzeichnis

1	Vork	pereitung	5
2	Einl	eitung	6
	2.1	Motivation	6
	2.2	Literaturrecherche	6
3	Aufg	gaben	7
	3.1	Lüfterschaltung	7
		3.1.1 Materialien & Methoden	7
		3.1.2 Aufgabe 2.1: Rechnung Lüfterschaltung 1	10
		3.1.3 Aufgabe 2.2: Rechnung Lüfterschaltung 2	10
		3.1.4 Diskussion	11
	3.2	Lichtschranke	12
		3.2.1 Materialien & Methoden	12
		3.2.2 Entladung Kondensator	16
		3.2.3 Laden des Kondensators	16
		3.2.4 Geschwindigkeitsmessanlage	16
		3.2.5 Fragen zur Gesamtschaltung	18
		3.2.6 Diskussion	18
А	bbi	Idungsverzeichnis	
	1	Aufbau der 1. Lüfterschaltung	
	2	Praktischer Aufbau der 1. Lüfterschaltung	7
	3	Aufbau der 2. Lüfterschaltung	9
	4	Praktischer Aufbau der 2. Lüfterschaltung	9
	5	Spannungsverlauf von $U_{Out}$	12
	6	Schaltung zur Messung der Entladung eines Kondensators	12
	7	Gemessene Entladung des Kondensators	13
	8	Schaltung zur Messung der Ladung und Entladung eines Kondensators durch	
		eine Lichtschranke	13
	9	Praktischer Aufbau 1 Lichtschranke	14
	10	Gemessene Ladung und Entladung des Kondensators bei 1 Lichtschranke	14
	11	Schaltung zur Messung der Ladung und Entladung eines Kondensators durch	
		zwei Lichtschranken	15
	12	Praktischer Aufbau 2 Lichtschranken	15
	13	Ladung der Kondensatoren bei schneller Durchquerung	16
	14	Ladung der Kondensatoren bei mittlerer Durchquerung	17
	15	Ladung der Kondensatoren bei langsamer Durchquerung	17

## **Tabellenverzeichnis**

1	Arbeitsaufteilung in der Gruppe	5
2	Genutzte Materialien	5
3	Entladung Kondensator	16
4	2 Lichtschranken Messungen	18

# 1 Vorbereitung

## Arbeitsaufteilung:

Tabelle 1: Arbeitsaufteilung in der Gruppe

Aufgabe	Lucas	Aleksandra	Timo
Motivation		Х	
Literaturrecherche			X
Lüfterschaltung	x	X	X
Geschwindigkeitsmessanlage	x	X	X
Dokumentation	x	X	X
Diskussionen	x	X	X
Bericht & Spice	×		

### Genutzte Materialien:

Tabelle 2: Genutzte Materialien

Bauteiltyp	Beschreibung	
Launchpad	Tiva C Series, 1x	
Heißleiter	NTCLE100E3 (Vishay):	
	$R_{25}=10k\Omega$ (Toleranz $\pm 5\%$ ),	
	$B_{25/85} = 3977 K$ (Toleranz $\pm 0.75\%$ ), 1x	
Lichtschranke	Emitter: V472P	
	Detektor: S472P	
	TELEFUNKEN Semiconductors	
Transistor	BC547C (STMicroelectronics)	
Speicherkondensatoren	diverse (Tolderanz $\pm 20\%$ )	
Kohleschichtwiderstände	diverse (Tolderanz $\pm 5\%$ )	

# 2 Einleitung

- 2.1 Motivation
- 2.2 Literaturrecherche

# 3 Aufgaben

## 3.1 Lüfterschaltung

### 3.1.1 Materialien & Methoden

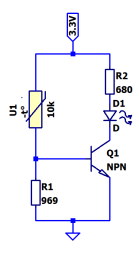


Abbildung 1: Aufbau der 1. Lüfterschaltung

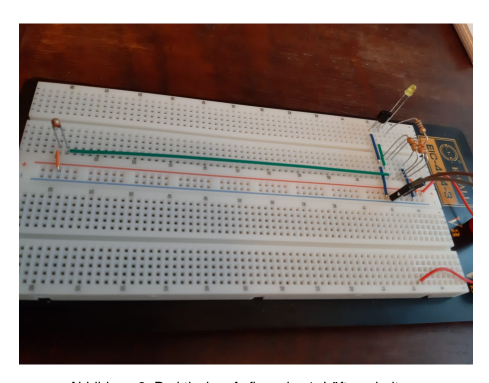


Abbildung 2: Praktischer Aufbau der 1. Lüfterschaltung

Durch folgende Rechnungen konnten wir auf die Widerstandswerte schließen:

Wie in der Aufgabenstellung gefordert, soll die Leistung des NTCs auf 15mW beschränkt sein. Hierfür wird für den vorhandenen Arbeitsbereich  $(25^{\circ}C-100^{\circ}C)$  eine Berechnung des Widerstands  $R_1$  benötigt. Der Widerstand bildet mit dem variablen Widerstandswert des NTCs den Gesamtwiderstand, von welchem aus die Leistung des NTCs berechnet werden kann. Vor die Basis des Transistors wird ein Widerstand geschalten, für welchen gilt:  $R_B >> R_1$ . Somit ist der Strom  $I_B$  in den Rechnungen vernachlässigbar klein.

Widerstand des NTCs bei  $25^{\circ}C:10k\Omega;150^{\circ}C:182,6\Omega$  [2]

Berechnung des minimalen Widerstands  $R_1$  zur Einhaltung der Leistungsvorgabe:

$$R_{ges} = 182.6\Omega + R_1$$

$$I_{ges} = \frac{3.3V}{R_{ges}}$$

$$U_{NTC} = 182.6\Omega \cdot I_{ges}$$

$$P_{NTC} = 182.6\Omega \cdot \left(\frac{3.3V}{R_{ges}}\right)^2 = 15 \cdot 10^{-3}W$$

$$\frac{182.6\Omega \cdot (3.3V)^2}{(182.6\Omega + R_1)^2} = 15.10^{-3}W$$

$$(182.6\Omega + R_1)^2 = \frac{182.6\Omega \cdot (3.3V)^2}{15.10^{-3}W}$$

$$182.6\Omega + R_1 = 3.3V \cdot \sqrt{\frac{182.6\Omega}{15.10^{-3}W}}$$

$$R_1 = 3.3V \cdot \sqrt{\frac{182.6\Omega}{15.10^{-3}W}} - 182.6\Omega$$

$$R_1 = 181.5\Omega$$
(1)

Daraus folgt, dass  $R_1>181.5\Omega$  gilt, da ansonsten über den NTC mehr als 15 mW abfallen würden.

Da der NTC einen negativen Temperaturkoeffizienten besitzt, steigt sein Widerstand bei sinkender Betriebstemperatur und sinkt analog bei steigender Betriestemperatur. Daraus folgt ein geringerer Strom für Temperaturen unter  $150^{\circ}C$  und damit einhergehend eine geringere Leistung am NTC. Unser Arbeitsbereich beschränkt sich auf 25 - 150 Grad, somit ist diese Folgerung ausreichend für unseren Anwendungsbereich.

Eine gelbe LED besitzt einen Spannungsabfall von 2.2V. Deshalb muss über die vor den LEDs geschalteten Widerstände eine Spannung von jeweils 1.1V abfallen. Wählt man einen Widerstand von  $680\Omega$ , so beträgt der Strom 1.618mA. Dabei fallen über der LED genau 2.2V ab. [1]

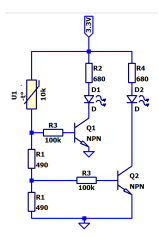


Abbildung 3: Aufbau der 2. Lüfterschaltung

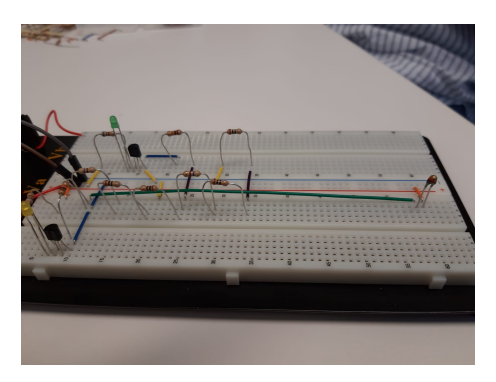


Abbildung 4: Praktischer Aufbau der 2. Lüfterschaltung

Notiz: Wir haben den NTC soweit außerhalb positioniert, um Interferenz mit den anderen Bauteilen (z.B. den Transistoren) zu vermeiden. Wir schalten vor der Diode einen Widerstand mit  $100k\Omega$ , um eine Verfälschung unserer Rechnung vorzubeugen und für jede Temparatur den zulässigen Diodenstrom einhalten zu können.

#### 3.1.2 Aufgabe 2.1: Rechnung Lüfterschaltung 1

Laut Aufgabe soll ein Lüfter ab einer Temperatur von  $49^{\circ}C$  in Betrieb genommen werden. Der NTC besitzt bei  $50^{\circ}C$  einen Widerstandswert von  $3605\Omega$ . Um eine Schaltung des Lüfters bei dieser Temperatur zu konzipieren, muss der Widerstand  $R_1$  passend gewählt werden. Da die Schaltschwelle bei  $49^{\circ}C$  stattfinden soll, -nehmen wir als Widerstandswert des NTCs  $3600\Omega$  an.

$$R_{ges} = 3600\Omega + R_1$$

$$I_{ges} = \frac{U}{R_{ges}} = \frac{3.3V}{3600\Omega + R_1}$$

$$U_{R1} = 0.7V = R_1 \cdot I_{ges} = R_1 \cdot \frac{3.3V}{3600\Omega + R_1}$$

$$3.3V \cdot R_1 = 2520V \cdot \Omega + 0.7V \cdot R_1$$

$$2.6V \cdot R_1 = 2520V \cdot \Omega$$

$$R_1 = 969.23\Omega \ge 181.5\Omega$$
(2)

#### 3.1.3 Aufgabe 2.2: Rechnung Lüfterschaltung 2

Laut Aufgabe soll ein zweiter Lüfter ab einer Temperatur von  $78^{\circ}C$  in Betrieb genommen werden. Der NTC besitzt bei  $78^{\circ}C$  einen Widerstandswert von ca.  $1330\Omega$ . Um eine Schaltung des Lüfters bei dieser Temperatur zu konzipieren, muss der Widerstand  $R_1$  passend gewählt werden. Außerdem besitzt dDer NTC bei  $80^{\circ}C$  einen Widerstandswert von  $1256\Omega$ . [2]

$$R_{ges} = 1330\Omega + R_1 + R_2$$

$$R_1 = R_2$$

$$R_{ges} = 1330\Omega + 2 \cdot R_1$$

$$I_{ges} = \frac{U}{R_{ges}} = \frac{3.3V}{1330\Omega + 2 \cdot R_1}$$

$$U_1 = 2 \cdot R_1 \cdot I_{ges} = 2 \cdot R_1 \cdot \frac{3.3V}{1330\Omega + 2 \cdot R_1}$$

$$U_{R1} = 1.4V = \frac{6.6V \cdot R_1}{1330\Omega + 2 \cdot R_1}$$

$$1.4V \cdot (1330\Omega + 2 \cdot R_1) = 6.6V \cdot R_1$$

$$1862V \cdot \Omega \cdot 2.8V \cdot R_1 = 6.6V \cdot R_1$$

$$R_1 = 490\Omega \ge 181.5\Omega$$
(3)

Überprüfung des Widerstandswertes bei 50°C Schaltschwelle

$$R_{ges} = 3605\Omega + 2 \cdot 490\Omega = 4585\Omega$$
 
$$I_{ges} = \frac{U}{R_{ges}} = \frac{3.3V}{4585\Omega} = 0.72mA$$
 
$$U = R_{ges} \cdot I_{ges} = 4585\Omega \cdot 0.72mA = 0.705V$$

Somit ist unser errechneter Widerstand für beide Schaltungsteile verwendbar, da bei  $49^{\circ}C$  die Spannung U minimal geringer wäre.

#### 3.1.4 Diskussion

Wie in der Aufgabenstellung gefordert, erwärmten wir den NTC, um die Funktionalität der Schaltung zu überprüfen. Dabei benutzten wir abwechselnd ein Feuerzeug (Abstand 10cm) und einen Fön (Abstand 5cm), um unterschiedlich präzise Ergebnisse zu erzielen. Beim praktischen Test funktionierte die Schaltung wie erwartet, denn die erste LED leuchtete ab ca.  $50^{\circ}C$ . Ab einer weiteren Erhitzung leuchtete auch die zweite LED nach kurzer Zeit. Beim Abkühlen erlosch die zweite LED zuerst, gefolgt von der ersten LED nach einer zeitlichen Verzögerung. Somit wäre unsere Schaltung als Lüfterschaltung praxistauglich.

### 3.2 Lichtschranke

#### 3.2.1 Materialien & Methoden

Spannungsverlauf von  $U_{Out}$  bei bewegtem Körper:

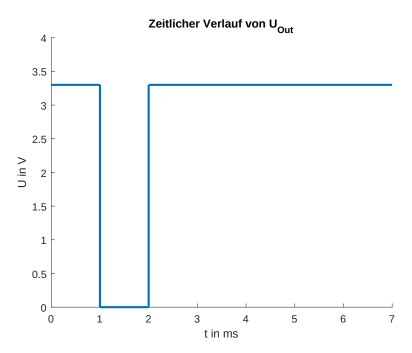


Abbildung 5: Spannungsverlauf von  $U_{Out}$ 

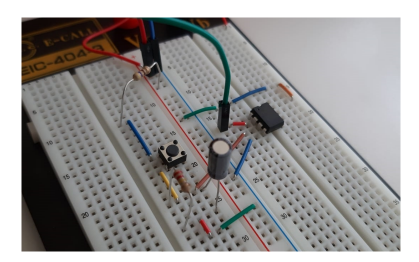


Abbildung 6: Schaltung zur Messung der Entladung eines Kondensators

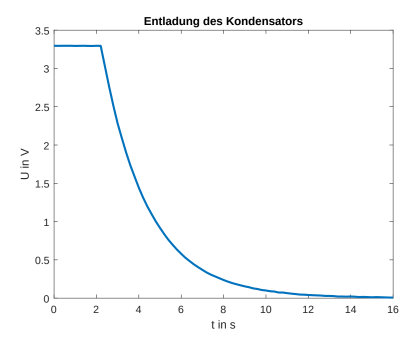


Abbildung 7: Gemessene Entladung des Kondensators

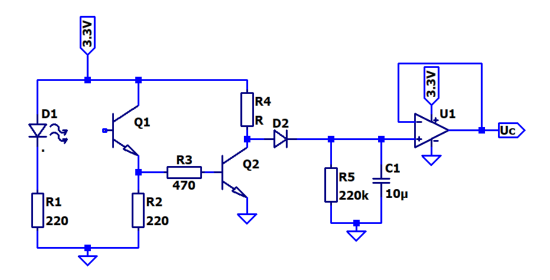


Abbildung 8: Schaltung zur Messung der Ladung und Entladung eines Kondensators durch eine Lichtschranke

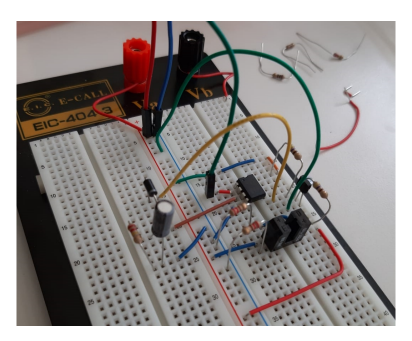


Abbildung 9: Praktischer Aufbau 1 Lichtschranke

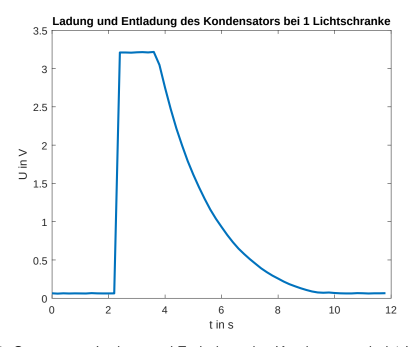


Abbildung 10: Gemessene Ladung und Entladung des Kondensators bei 1 Lichtschranke

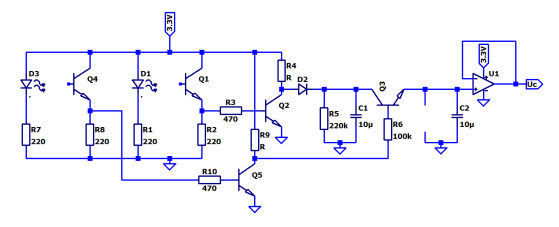


Abbildung 11: Schaltung zur Messung der Ladung und Entladung eines Kondensators durch zwei Lichtschranken

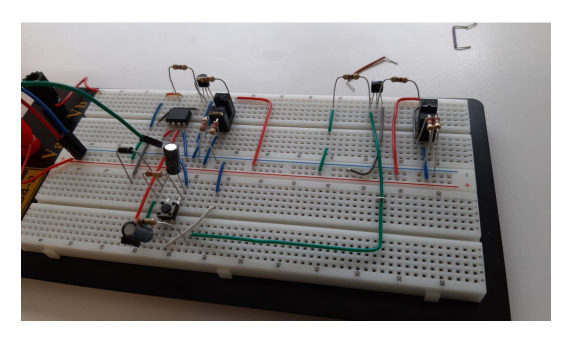


Abbildung 12: Praktischer Aufbau 2 Lichtschranken

#### 3.2.2 Entladung Kondensator

$$U_c(t) = U_0 \cdot e^{-\frac{t}{R_C \cdot C}} \tag{4}$$

Tabelle 3: Entladung Kondensator

t	0 sec	1 sec	2 sec	3 sec	4 sec	5 sec
$U_c(t)$ errechnet $U_c(t)$ gemesse	3.3V	2.09V	1.33V	0.84V	0.54V	0.34V
$U_c(t)$ gemesse	3.3V	2.089V	1.31V	0.835V	0.527V	0.335V

#### 3.2.3 Laden des Kondensators

Um den Kondensator zu laden, schalten wir zwischen Diode und Transistor einen invertierenden Transistor mit Widerstandsverhältnis = 1, um das gewünschte Schaltverhalten der Lichtschranke zu erzielen.

Bei Durchtrennen der Lichtschranke lädt sich der Kondensator über den gewählten  $470\Omega$  Widerstand am Emitter des Invertierers sofort voll auf und endlädt sich, wie im vorherigen Aufgabenteil langsam, über den  $220k\Omega$  Widerstand bei Freilassen der Lichtschranke.

Die Diode zwischen Kondensator und Invertierer dient dazu, die Entladung des Kondensators auf den Widerstand mit  $220k\Omega$  zu beschränken.

#### 3.2.4 Geschwindigkeitsmessanlage

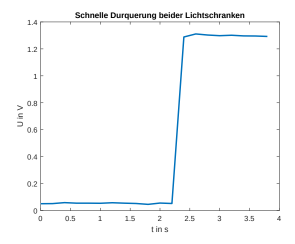


Abbildung 13: Ladung der Kondensatoren bei schneller Durchquerung



Abbildung 14: Ladung der Kondensatoren bei mittlerer Durchquerung

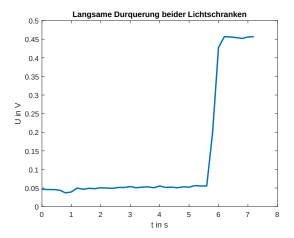


Abbildung 15: Ladung der Kondensatoren bei langsamer Durchquerung

Die Zeit wurde mit der Formel zur Entladung des Kondensators (4) durch Auflösen nach t berechnet.

Formel zur Berechnung der Geschwindigkeit (konstant ohne Beschleunigung):

$$v = \frac{s}{t} = \frac{8cm}{t} \tag{5}$$

Messung	1	2	3
Gemessene Spannung	1.3 V	V8.0	0.45V
Kondensatorspannung	2.6V	1.6V	0.9V
Resultierende Zeit	0.52 sec	1.59 sec	2.86 sec
Resultierende Geschwindigkeit	15.38 $\frac{cm}{sec}$	$5.08 \frac{cm}{sec}$	$2.78 \frac{cm}{sec}$

Tabelle 4: 2 Lichtschranken Messungen

#### 3.2.5 Fragen zur Gesamtschaltung

Bei voller Ladung von  $C_1$  wird die Hälfte der Ladung auf  $C_2$  übertragen. Somit beträgt die maximale übertragene Ladung von  $C_1$  auf  $C_2$ :

$$Q_{1} = C_{1} \cdot U_{1}$$

$$Q_{2} = \frac{Q_{1}}{2}$$

$$= \frac{10 \cdot 10^{-6} F \cdot 3.3V}{2}$$

$$= 16.5 \mu C$$
(6)

Somit beträgt die maximale Ladung von  $C_2$  bei vollem  $C_1$   $16.5 \mu C$ 

Da sich durch den Ladungsausgleich beider Kondensatoren die Spannung halbiert, muss die gemessene Spannung verdoppelt in Betracht gezogen werden. Ansonsten würde die Geschwindigkeit verdoppelt errechnet werden. Durch den Abstand und die errechnete Zeit lässt sich dann die Geschwindigkeit errechnen (5).

Bei der Entladung kann auch ein Spannungsabfall stattfinden, da zwischen den beiden Kondensatoren keine ideale Leitung liegt. Diese Ungenauigkeiten können jedoch aufgrund von gerundeten Ergebnissen vernachlässigt werden.

#### 3.2.6 Diskussion

Beim praktischen Versuch zur Ermittlung der Entladungskurve stürzte uns das Board bei jeder Messung ab. Erst nach Recherche fanden wir heraus, dass ein Vorwiderstand vor dem Kondensator einen Kurzschluss verhindert. Davon abgesehen funktionierte unsere konzepierte Schaltung der Aufgabenstellung gegenüber einwandfrei.

Bei der Geschwindigkeitsmessung bauten wir einen Invertierer ein, um die Lichtschranke an

unser Schaltverhalten anzupassen. Nach dieser Anpassung funktionierte die Messung wie erwartet.

Bei der endgütligen Geschwindigkeitsmessung stimmten die nach der Messung errechneten Werte mit der tatsächlichen Zeit überein. Deshalb schließen wir auf eine konstante Funktionalität unserer konzepierten Schaltung.

### Literaturverzeichnis

- [1] https://www.elektronik-kompendium.de/sites/bau/0201111.htm, Abrufdatum: 08. Mai 2019.
- [2] http://www.vishay.com/docs/29049/ntcle100.pdf, Abrufdatum: 08. Mai 2019.
- [3] R. E. Kalman. A New Approach to Linear Filtering and Prediction Problems. In: *Transactions of the ASME–Journal of Basic Engineering*, Bd. 82 (D), S. 35–45, 1960.