

Eintwicklung eines CO2-Messers

Mikrocomputertechnik - Bericht

Studiengang Elektrotechnik

Studienrichtung Fahrzeugelektronik

Duale Hochschule Baden-Württemberg Ravensburg, Campus Friedrichshafen

von

Alexander Herrmann Johannes Ruffer Serkant Soylu

Abgabedatum: 19.04.2020

Bearbeitungszeitraum: 01.10.2019 - 19.04.2020

Matrikelnummer: 9859538 x 1011921 x 9964027

Kurs: TFE18-2

Gutachter der Dualen Hochschule: Hans Jürgen Herpel

Eidesstattliche Erklärung

Gemäß Ziffer 1.1.13 der Anlage 1 zu §§ 3, 4 und 5 der Studien- und Prüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge im Studienbereich Technik der Dualen Hochschule Baden-Württemberg vom 29.09.2015.

Wir versichern hiermit, dass wir unsere Projektarbeit mit dem Thema:

Eintwicklung eines CO2-Messers

selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt haben. Wir versichern zudem, dass die eingereichte elektronische Fassung mit der gedruckten Fassung übereinstimmt.

Friedrichshafen, den 10. März 2020

Alexander Herrmann	Johannes Ruffer	Serkant Soylu
	Autoren	

Kurzfassung

Der Bericht wurde von drei Studierenden an der Duale Hochschule Baden-Würtemberg (DHBW)-Ravensburg Campus Friedrichshafen im Rahmen der Mikrocomputertechnik Vorlesung eigenständig von der Projektplanung, über die Durchführung, bis hin zum Projektabschluss mit Dokumentation durchgeführt.

Ziel der Arbeit ist es, durch die Praxiserfahrung mit Mikrocomputern, Fähigkeiten und Wissen in diesem Bereich zu erwerben. Durch das Vergleichen von anfänglichen Kosten- und Komplexitätsschätzungen mit den späteren Ergebnissen in der Umsetzung können die Studierenden ein Fazit ziehen, inwiefern diese übereinstimmen. So werden auch Fähigkeiten im Bereich des Projektmanagements weiterentwickelt.

Inhaltsverzeichnis

1.	Einleitung	1
2.	Anforderungen	3
3.	Kosten und Arbeitsplan	5
4.	Entwurf 4.1. Schaltungslayout 4.2. Gehäuse	7 7
5.	Softwareimplementation 5.1. CCS811 5.2. Mikro-SD	9 10 12
6.	Hardware	13
7.	Testing	15
8.	Handbuch	17
9.	Installationsanleitung	19
10	.Fazit	21
Ve	erzeichnis verwendeter Abkürzungen und Formelzeichen	23
Lit	zeraturverzeichnis	25
Sa	chwortverzeichnis	26
Αb	bildungsverzeichnis	27
Тa	hellenverzeichnis	20

A. Anhang																31
A.1. Weitere Abbildungen																31

1. Einleitung

Mithilfe eines Arduinos wurde in diesem Projekt ein CO2-gesteuerter Fensterheber simuliert, welcher dazu dienen soll die Räumlichkeiten bei schlechter Luftqualität automatisch zu lüften. Auch das automatische schließen des Fensters nach Wiederherstellung von guter Luftgüte wird simuliert.

Das Öffnen und Schließen der Fenster wird anhand von einer LED simuliert, welche nach der Überschreitung eines bestimmten Grenzwertes aufleuchtet. Sobald nach ausreichendem Lüften die Luftgüte unter einen Schwellwert gerät, soll die LED wieder aus gehen.

Damit dies möglich ist, wurde die Entwicklung von Software-Code, sowie ein Schaltungslayout und der 3D-Druck des Gehäuses selbständig vorgenommen.

Der folgende Bericht dokumentiert die Vorgehensweisen und Umsetzung von der Projektplanung, über die Implementierung von Hardware und Software, bis hin zu durchgeführten Tests und den Projektabschluss.

2. Anforderungen

Damit die Bewertung des Projektes erfolgreich wird, müssen zu Projektbeginn Anforderungen erarbeitet und festgelegt werden. Diese sind unveränderbar, da das Ergebnis sonst verfälschen würde.

Nummer	Anforderungen	Verifikationsmethode
1	Echtzeitmessung der Luftgüte	Measurement
2	Mindestmessbereich von 400 ppm bis 5000 ppm	Review
3	Visualisierung der Luftgüte mithilfe von LEDs	Test
	(gut, mittel, schlecht)	
4	Ausgabe der Luftgüte mithilfe von LCD-	Test
	Display	
5	Ansteuern eines Fensterscheibenmotors mithil-	Test
	fe einer LED simulieren	
6	Bei schlechter Luftgüte: Fenster öffnet sich	Test
	(LED an)	
7	Bei guter Luftgüte: Fenster schließt sich (LED	Test
	aus)	
8	Speichern im CSV-Format	Test, Analysis
9	Zugriff auf Messdaten über SD-Karte	Test
10	Benutzer kann zwischen drei Messprofilen aus-	Test
	wählen (Messprofil: Abtastrate)	

Tabelle 2.1.: Anforderungen an das Projekt

Eine Anforderung muss messbar und/oder überprüfbar sein, um deren Umsetzung später objektiv bewerten zu können. Somit wird auch eine sogenannte Verifikationsmethode festgelegt, mit der die Anforderungen später überprüft werden kann.

Es gibt sechs verschiedene Verifikationsmethoden:

• Similarity: Suche und Abgleich mit bereits vorhandenen Lösungen [Hel, S. 122]

- Insparity: Soll- und Ist-Abgleich von Ein- und Ausgängen nach einem formalen Ablauf (Ein- und Ausgangskriterien sind vorher definiert) [Pet09, vgl. S. 308]
- Review: Soll- und Ist-Abgleich von Ein- und Ausgängen ohne formalen Ablauf (Ein- und Ausgangskriterien sind vorher nicht definiert) [Pet09, vgl. S. 317]
- Measurement: Durchführung einer Reihe von Operationen, die das Ziel haben, einen Wert einer quantitativen oder kategorialen Darstellung eines oder mehrerer Attribute zu bestimmen [Dep, vgl. S. 395]
- Analysis: Basiert auf Heuristiken und Statistiken [...] [, die man] sich als starke Compiler-Typisierung [...] im Rahmen einer ausführlichen Datenfluss-Analyse vorstellen [kann] [Jay, vgl. S. 4]
- Test: Prüft und bewertet Software auf Erfüllung der für ihren Einsatz definierten Anforderungen und misst ihre Qualität [Wik20]

Kosten und Arbeitsplan

Einkauf	Kosten
Arduinoset	27,95€
CO2-Sensor (CCS811)	8,50€
MikroSD-Modul	3,50€
LED-Fassung	4,59€
Mechanische Bauteile	24,99€
Sonstiges	4,56€
Gesamt	73,14€

Tabelle 3.1.: Aufgewendete Kosten für das Projekt

Damit wir zu jedem Zeitpunkt einschätzen können, ob wir im Zeitplan sind, haben wir zu Beginn des Jahres den in Abbildung 3.1 zu sehenden Projektplan erstellt. An diesen Ablauf inklusive den Daten, hat sich jedes Gruppenmitglied zu halten. Eine Verzögerung in der Entwicklung, bedeutet eine Verschiebung der Abwicklung des Projektes. Davon hängt somit die Fertigstellung, als auch der Erfolg des Projektes ab.



Abbildung 3.1.: Ablauf des Projektes von Januar bis April

Auch, wenn die Abgabefrist erst vier Wochen nach Semesterende abläuft, haben wir uns, wie in Abbildung 3.1 zu sehen ist, den 12. April als Meilenstein für die Abgabe des Projektes gesetzt. Die Begründung für diese Entscheidung liegt zum einen darin, dass wir bei Problemen bezüglich

der Abgabe einen gewissen Puffer haben. Zum anderen beginnt ab Anfang April die dritte Praxisphase der dualen Studierenden, in welcher sie ab Mitte des Monats schon in ihrem neuen Projekt vertieft sind und somit weniger Zeit für das Mikrocomputertechnik-Projekt aufwenden können.

4. Entwurf

Bevor es an die Umsetzung von Soft- und Hardware ging, wurden für die verschiedenen Gebiete Zeichnungen und Diagramme angefertigt. Zum einen diente es dazu, das Vergessen von Anforderungen zu vermeiden. Zum anderen konnten die bevor stehenden Aufgaben so besser verteilt werden. Auch die Vorstellungen der einzelnen Gruppenmitgliedern in Bezug auf die Umsetzung des Projektes wurden mit dieser Methode zusammengeführt, um spätere Differenzen zu vermeiden.

4.1. Schaltungslayout

In Abbildung 4.1 ist das Schaltungslayout des Projektes zu sehen. Das LCD-Display ist an sechs Pins mit dem Arduino verbunden. Zudem benötigt das LCD eine Versorgungsspannung von ca. 5 Volt. Der Eingang V0 ist dabei über einen Widerstand auf Masse geschalten. Je nach Höhe des Widerstandes ändert sich der Kontrast des LCD-Displays.

Darunter befindet sich in der Abbildung 4.1 der CO2-Sensor CCS811, welcher über zwei Pins an den Arduino angeschlossen ist. Einen extra Anschluss an die Versorgungsspannung benötigt dieser nicht, da er die maximal benötigten 3.6 Volt über den I²C-Anschluss bekommt.

4.2. Gehäuse

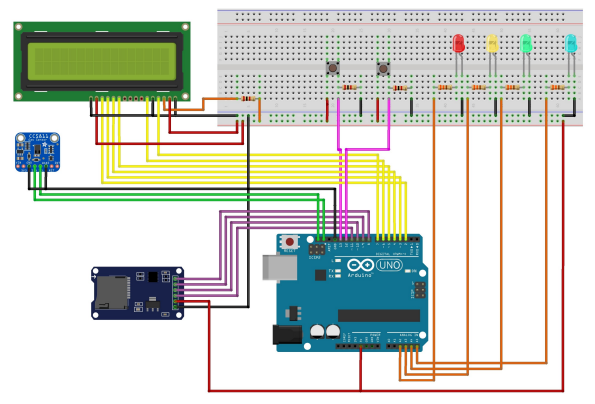


Abbildung 4.1.: Schaltungslayout vom 27.02.2020

5. Softwareimplementation

Für die entgültige Struktur der Software waren mehrere Anforderungen ausschlaggebend.

Zunächst wurden drei verschiedene Messprofile definiert und implementiert, sodass der Benutzer zu Beginn zwischen einer Echtzeit-, Stunden- und Tagesmessung wählen kann. In den Messprofilen ist definiert, in welchen Abständen und wie lange Messungen durchgeführt werden sollen. Somit konnten Anforderung Nummer 1 und 10 aus der Tabelle 2.1 gemeinsam umgesetzt werden.

Nach der Wahl des Messprofils muss der Arduino den CO₂-Sensor ansteuern und richtig konfigurieren. Es muss getestet werden, ob er funktionstüchtig und bereit ist eine Messung zu starten. Zudem kann der verwendete Sensor nicht nur CO₂-Werte, sondern beispielsweise auch Temperaturen messen, sodass der Arduino die richtigen Werte anfordern muss. Damit dies möglich ist, mussten wir die Bibliothek <Adafruit_CCS811.h> einbinden. Genaueres zu diesem Algorithmus wird in Kapitel 5.1 erläutert.

Zunächst wird im Setup geprüft, ob der Sensor gestartet werden kann. Falls dies nicht der Fall sein sollte, wird eine Fehlermeldung ausgegeben. Nach erfolgreichem Start ist der Arduino angehalten so lange mit dem Programm zu warten, bis der Sensor zurückmeldet, dass er bereit ist, die Messung zu beginnen.

Auch während dem Programmdurchlauf wird bei jeder neuen Messung kontrolliert, ob der CO₂-Sensor funktionstüchtig ist. Danach wird mithilfe der oben genannten Bibliothek der CO₂-Wert gemessen und an den Arduino weitergegeben.

Nach Einlesen der Daten, vergleicht der Mikrocomputer diese mit den gegebenen Grenzwerten. Je nach Bewertung des gemessenen Werte wird eine der grün/gelb/roten LEDs eingeschaltet. Auch die blaue LED, welche die Ansteuerung des automatisierten Fenstersscheibenmotors simulieren soll, wird je nach Messwert an- oder ausgeschaltet.

Zudem werden dem Anwender in Echtzeit die jeweiligen Daten im LCD Display aufgegeben, was durch die Bibliothek <LiquidCrystal.h> möglich ist.

Damit der Verlauf der Messung später auf Excel geplottet werden kann, wird auf einer Mikro-SD-Karte der gemessene Wert im .csv-Format als .txt-Datei abgespeichert.

Der Anwender nach nun entscheiden, ob er eine weitere Messung durchführen möchte oder nicht. Bei positiver Eingabe wird das Programm von vorne durchgeführt, während beim Ablehnen einer weiteren Messung der Mikrocomputer in einen sogenannten Sleep-Mode geht.

5.1. CCS811

Wir haben den in Abbildung 5.1 zu sehenden CCS811-Sensor verwendet da er einige Vorteile mit sich bringt. Er ist ein digitaler Metalloxid (MOX)-Gassensor mit einem extrem geringen Stromverbrauch. Wie in Abbildung 5.2 zu sehen ist, besitzt er einen Analog-Digital (AD)-Wander und eine I²C-Schnittstelle, was dem Entwickler eine leichte Soft- und Hardware Integration bietet. Zudem soll er eine Lebenszeit von über 5 Jahren nachweisen. [ams16, vgl. S. 1]

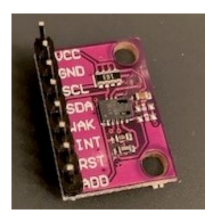
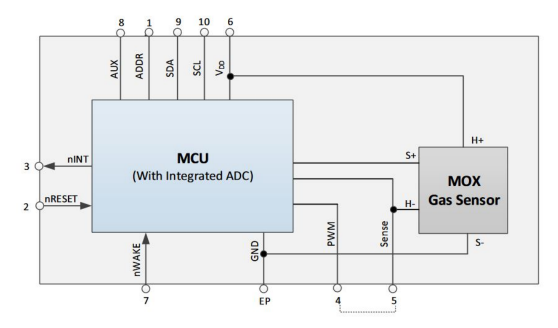


Abbildung 5.1.: Verwendeter CCS811-MOX-Gassensor

Der CO2-Sensor ist über den Pins SDA und SCL mit dem Arduino verbunden. Pin 7 ist dabei auf Masse kurzgeschlossen. Die restlichen Pins werden in unserem Projekt nicht benötigt.

Der Abruf von Messdaten auf dem I²C erfolgt über das Master-Slave Prinzip. Dabei nimmt der Arduino die Rolle des Masters, und der CO₂-Sensor die des Slaves ein. Das bedeutet, der CCS811 darf nur Informationen senden, wenn er vom Arduino die Aufforderung bekommen hat.

Um an die richtigen Daten des Sensors zu gelangen, muss der Arduino in unserem Projekt die ersten beiden Bytes auslesen, da diese die nötigen Informationen über den CO₂-Gehalt der Luft zu Verfügung stellen. Die restlichen Bytes werden in unserem Projekt nicht ausgelesen, da wir für diese keine Verwendung haben.



Quelle: [ams16, S. 3]

Abbildung 5.2.: CCS811 Blockdiagramm

Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3
eCO ₂ High Byte	eCO ₂ Low Byte	TVOC High Byte	TVOC Low Byte

Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte 7
STATUS	ERROR_ID	See RAW_DATA	See RAW_DATA

Quelle: [ams16, vgl. S. 14]

Abbildung 5.3.: Inhalt der 8-Byte-Übertragung des CCS811-MOX-Sensors

In der Softwareimplementierung wird der Co₂-Sensor mithilfe der Bibliothek <Ardafruit_CCS811.h> wie in Abbildung 5.4 gezeigt wird aufgerufen. Zunächst werden Setups für das I²C-Interface und die Hardware durchgeführt. Danach wird geprüft, ob die Kommunikation mit dem Sensor aufgebaut werden kann. Wenn das der Fall ist, wird solange gewartet, bis der Sensor bereit ist, Daten zu lesen. Falls jedoch ein Problem auftritt, wird eine Fehlermeldung ausgegeben und der Arduino geht in eine sogenannte Endlosschleife, bis das Programm neu geladen wird oder der Arduino ausgeschalten wird.

Die Abfrage nach den CO₂-Werten erfolgt über eine weitere Prüfung auf Fehler und einer anschließenden Messung. Danach werden die Daten auf einem Array gespeichert.

```
// sensor controll
if(!CCS.begin())[]
  Serial.println("Failed to start sensor! Please check your wiring.");
  while(1);
}
// wait for the sensor to be ready
while(!CCS.available());
```

Abbildung 5.4.: Codeauschnitt für das Setup aus dem Softwareprogramm

```
// checks if data is available to be read
if(CCS.available()){
    // read and store the sensor data
    // data can be accessed with geteCO2
    if(!CCS.readData()){
        // measure co2 value
        measurement[i] = CCS.geteCO2();
    }
}
```

Abbildung 5.5.: Codeausschnitt für die Messung aus dem Softwareprogramm

5.2 Mikro-SD

6. Hardware

@Serkant: Bitte auch noch das CAD-Modell einbinden!

7. Testing

Projekt: CO2-Sensor	Datum:		
ID: CO201	Version: 1.0		
Titel: Visualisierung der Luftqualität auf Basis von CO2-Grenzen			
Items: void ask(int)	TestKfg: 01		
Zielsetzung: Der Test soll zeigen, dass die Software die gemessenen CO2-Werte richtig inter-			
pretieren kann.			
Anforderungen: R01			
Erforderliche Inputs zu Testbeginn: CO2 Werte			

Tabelle 7.1.: Test 1

Tester:	Beobachter:
Protokolldatei:	
Status:	Problembericht:

Tabelle 7.2.: Tester 1

Projekt: CO2-Sensor	Datum:		
ID: CO202	Version: 1.0		
Titel: Auswahl von verschiedenen Messprofilen			
Items: void ask(int)	TestKfg: 01		
Zielsetzung: Der Test soll zeigen, dass der Anwender zwischen drei verschiedenen Messprofilen			
wählen kann.			
Anforderungen: R03			
Erforderliche Inputs zu Testbeginn: Anwender			

Tabelle 7.3.: Test 2

Tester: Alexander Herrmann Beobachter: Johannes Ruffer

Protokoll:

Zunächst wurde der Arduino an den Laptop angeschlossen und somit das aktuelle Programm gestartet. Nach Auswahl des Schreibemodus, wurde das Messprofilmenü angezeigt. Nach drei UP-Button-Klicks, wurde der Messmodus 1 (Echtzeitmodus) mit dem Enter-Button bestätigt.

Die anschließende Messung wurde in Echtzeit auf dem LCD-Display ausgegeben. Die abgespeicherten Messungen wurden ebenfalls in Echtzeit gemessen. Anschließend wurde das Programm neu gestartet, um den Modus 2 auszuwählen. Auch dieser wurde erfolgreich mit den richtigen Zeitintervallen durchgeführt.

Der dritte Start des Programms diente dazu, die Tagesmessung auszuprobieren. Auch hier hat die Auswahl und Durchführung in Bezug auf die Testanforderungen erfolgreich funktioniert.

Status: Erfolgreich Problembericht: Nicht vorhanden

Tabelle 7.4.: Tester 2

8. Handbuch

9. Installationsanleitung

Nummer	Bauteil	Spezifikation	Anschlusspin Arduino
1	LCD-Display	RS	D7
		RW	GND
		E	D6
		D4	D5
		D5	D4
		D6	D3
		D7	D2
		A	5V
		K	GND
2	LEDs	Rot	A3
		Gelb	A2
		Grün	A1
		Blau	A0
3	Taster	Up-Button	12
		Enter-Button	13
4	CCS811	WAK	GND
		SDA	SDA
		SCL	SCL
		VCC	5V
5	MicroSD-Slot	GND	GND
		MISO	D11
		MOSI	D10
		SCK	9
		CS	8
		VCC	5V

Tabelle 9.1.: Zuordnung der Pins

10. Fazit

Verzeichnis verwendeter Abkürzungen und Formelzeichen

DHBW Duale Hochschule Baden-Würtemberg

MOX Metalloxid

AD Analog-Digital

Literaturverzeichnis

- [ams16] AMS AG; SPARKFUN (Hrsg.): CCS811: Ultra-Low Power Digital Gas Sensor for Monitoring Indoor Air Quality. https://cdn.sparkfun.com/assets/learn_tutorials/1/4/3/CCS811_Datasheet-DS000459.pdf. Version: 2016
- [Dep] Department OF RESEARCH & DEVELOPMENT, DEPARTMENT OF Information TECHNOLOGIES AND Systems (Hrsg.): Da-InformationQuality Measurement ModelBasedOnISO/IEC15939. https://s3.amazonaws.com/academia.edu.documents/36881777/ ${\tt ICIQ2007-ADataQualityMeasurementInfromationModelBasedOnISOIEC15939.}$ pdf?response-content-disposition=inline%3B%20filename%3DA_ Data_Quality_Measurement_Information_M.pdf&X-Amz-Algorithm= AWS4-HMAC-SHA256&X-Amz-Credential=AKIAIWOWYYGZ2Y53UL3A%2F20200310% 2Fus-east-1%2Fs3%2Faws4_request&X-Amz-Date=20200310T081440Z& X-Amz-Expires=3600&X-Amz-SignedHeaders=host&X-Amz-Signature= 68ac8145994178d50baf90ab0a7557af4a341fa239938ed408aba2cd8a3c8e95
- [Hel] HELGA MEYER, Heinz-Josef R.: Projektmanagement: der Definition $\ddot{u}ber$ Projektplanung zum *erfolgreichen* Abschluss.Bremen Springer Gabler https://books.google.de/books?id=1ho3CwAAQBAJ& printsec=frontcover&dq=projektmanagement+von+der+definition+ %C3%BCber+die+projektplanung+zum+erfolgreichen+abschluss&hl=de& sa=X&ved=OahUKEwi66ufKpY3oAhUF06YKHSFvB7wQ6AEIMjAB#v=onepage&q= projektmanagement%20von%20der%20definition%20%C3%BCber%20die% 20projektplanung%20zum%20erfolgreichen%20abschluss&f=false. ISBN 978-3-658-07569-9
- [Jay] JAY ABRAHAM, PAUL JONES, RAOUL JETLEY: Formale Verifikationsmethoden für die Entwicklung von High-Integrity-Software für Medizinische Geräte

- [Pet09] PETER LIGGESMEYER: Software-Qualität: Testen, Analysieren und Verifizieren von Software: Prof. Dr.-Ing. 2. Heidelberg: Spektrum Akademischer Verlag, 2009 https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2F978-3-8274-2203-3.pdf. ISBN 978-3-8274-2056-5
- [Wik20] WIKIPEDIA (Hrsg.): Softwaretest. https://de.wikipedia.org/wiki/Softwaretest#Literatur. Version: 01.03.2020

Abbildungsverzeichnis

3.1.	Ablauf des Projektes von Januar bis April	5
4.1.	Schaltungslayout vom 27.02.2020	8
5.1.	Verwendeter CCS811-MOX-Gassensor	10
5.2.	CCS811 Blockdiagramm	11
5.3.	Inhalt der 8-Byte-Übertragung des CCS811-MOX-Sensors	11
5.4.	Codeauschnitt für das Setup aus dem Softwareprogramm	12
5.5.	Codeausschnitt für die Messung aus dem Softwareprogramm	12

Tabellenverzeichnis

2.1.	Anforderungen an das Projekt	3
3.1.	Aufgewendete Kosten für das Projekt	5
7.1.	Test 1	15
7.2.	Tester 1	15
7.3.	Test 2	15
7.4.	Tester 2	16
9.1.	Zuordnung der Pins	19

A. Anhang

A.1. Weitere Abbildungen