



Technische Hochschule Mittelhessen

Fachbereich Informationstechnik - Elektrotechnik - Mechatronik

LoRa based IoT endpoint and gateway

Bachelorarbeit

von

Silvere Sacker Ngoufack

Betreuer: John Madieu

Erster Prüfer: Prof. Dr.-Ing. Hartmut Weber Zweiter Prüfer: Prof. Dr.-Ing. Martin Gräfe

Friedberg, den 8. August 2020

Danksagung

Ich möchte mich an dieser Stelle bei den Jenigen bedanken, die mich während der Anfertigung dieser Bachelorarbeit unterstützt und motiviert haben.

Zuerst bedanke ich mich herzlich bei John Martial Madieu, meinem Chef. für seine hilfreichen Anregungen und seine konstruktiv Kritik sowie seine interessanten Tipps bei der Entwicklung dieser Arbeit.

Herrn Prof. Dr. Ing. Hartmut Weber und Herrn Prof. Dr. Ing. Martin Gräfe danke ich für die Übernahme und die Betreuung sowohl für diese Arbeit als auch für mein Bachelorstudium.

Ich bedanke mich bei meinen Eltern, Raphaël und Elvire Kenfack dafür, dass sie mich immer unterstützt haben und meine bisherige Ausbildung, welche nach dieser Bachelorarbeit in Form eines Masterstudiums weitergeht, ermöglicht haben.

Ein besonderer Dank gilt sowohl meiner Freundin, meinen Freunden, die durch ihre Fragen und Anmerkungen mein Wissen erweitert haben, als auch Justin Neumann für das Korrekturlesen dieses Dokuments.

Eidesstattliche Erklärung

Hiermit versichere ich, Silvere Sacker Ngoufack, die vorliegende Arbeit selbstständig und ausschließlich unter Verwendung der angegebenen Quellen und Hilfsmittel verfasst zu haben. Inhalte dieser Arbeit, die wörtlich oder sinngemäß aus den Quellen entnommen wurden, sind als solche kenntlich gemacht. Die Arbeit oder Teile daraus wurden in dieser oder vergleichbarer Form noch keinem anderem Prüfungsgremium vorgelegt und auch nicht veröffentlicht.

Fiedberg, den 08. August 2020

SILVERE SACKER NGOUFACK

Abstract

"Die Ziele des IoT sind die IT-Vernetzung von Gegenständen und die Bereitstellung von Funktionalitäten beziehungsweise Dienstleistungen, wie sie so noch nie gab[3]." Das Internet der Dinge ist eine zentrale Bedeutung für das Privatleben und die Wirtschaft geworden, da ein riesiger Anteil an vernetzten Objekten miteinander kommunizieren kann. Es entstehen neue Einsatzgebiete und Anwendungen mit dem Einsatz hochmoderner Technologien.

Durch den sofortigen Zugriff auf Informationen über die Umwelt und die Objekte erhöhen sich Effizienz und Produktivität, wodurch sich große Chancen für die Wirtschaft und das Privatleben eröffnen. Der Einsatz des IoT ermöglicht es, umfangreiche Echtzeitinformationen aus der Umwelt oder von beweglichen und bewegungslosen Objekten zu berücksichtigen. Die Vorteile sind unter anderen die zeitliche Verfolgung von Gegenständen.

Diese Arbeit beschäftig sich mit der Entwicklung eines IoT-Endgeräts, das auf der LoRa-Technologie und einem STM32L4-Mikrocontroller basiert. Dieses IoT-Endgerät erfasst sowohl Umwelt-Daten wie, Temperatur und Feuchtigkeit als auch die Beschleunigung. Diese Daten werden über das LoRaWAN-Protokol an ein Embedded-Linux basiertes Gateway gesendet und entweder lokal in diesem Gateway verarbeitet oder über das Internet an einen Anwendungsserver weitergeleitet.

Inhaltsverzeichnis

Da	anksa	agung		į
Εi	dess	tattlich	e Erklärung	ii
Αl	ostra	ct		iii
Αl	okürz	ungsv	erzeichnis	vi
1	Einl	eitung		1
	1.1	Motiv	ration	1
	1.2	Aufga	abenstellung und Zielsetzung	1
	1.3	Besch	reibung benutzter Begriffe	3
	1.4	Glied	erung der Arbeit	4
2	Har	dware	Komponenten eines Endgeräts	5
	2.1	STM3	2L4 Discovery Kit	5
		2.1.1	HTS221 Temperatursensor- und Feuchtigkeitssensor	6
		2.1.2	LSM6DSL 3D-Gyroskope und 3D-Beschleunigungssensor	11
	2.2	LoRa-	Modul: i-nucleo-lrwan1	14
		2.2.1	LoRa und LoRaWAN-Protokol	17
		2.2.2	Sicherung der Daten	22
		2.2.3	Aktivierung des Endgeräts	24
		2.2.4	AT-Befehlssatz	27
3	Gat	eway u	ind LoRaWAN-Server	30
	3.1	Gatev	vay	30
	3.2	Einste	ellung des LoRaWAN-Servers	32
	3.3	MOT	F Protokoll	39

4	Sof	ware Implementierung	43
	4.1	Entwicklungsumgebung	43
		4.1.1 Eclipse	43
		4.1.2 Installation der Libopencm3 Bibliotek	47
	4.2	Auslesen der Sensoren	49
	4.3	Übertragung der AT-Kommandos	54
	4.4	Downlinks-Behandlung	59
5	Zus	ammenfassung	64
	5.1	Fazit	65
	5.2	Ausblick	66
Li	tera	turverzeichnis	67

Abkürzungsverzeichnis

ABP	Activation By Personalization	. 24
ADC	Analog Digital Converter	6
ADR	Adaptive Data Rate	. 34
AppSI	Key Application Session Key	. 23
BLE	Bluetooth Low Energie	5
CSV	Comma-Separated Values	. 41
dBm	Decibel miliwatt	38
dps	Degrees per second	11
FSK	Frequency Shifting Keying	. 17
GPS	Global Positioning System	3
GSM	Global System for Mobile Communications	1
HTTP	Hypertext Transfer Protocol	39
I2C	Inter-Integrated Circuit	4
IoT	Internet of Things	1
ISR	Interrupt Service Routine	.58
JSON	JavaScript Object Notation	41
Kbps	kilobit per second	3
LoRa	Long Range	1
LSB	Less Significant Bit	viii
MAC	Media Access Control address	.23
MIC	Message Integrity Code	. 23
MQTT	Message Queuing Telemetry Transport	.39
NwkS	Key Network Session Key	23
ODR	Output Data Rate	. 12
OTAA	Over-The-Air Activation	. 24
RH	Relative Humidity	viii
RSSI	Received Signal Strength Indication	. 38
SF	Speading Factor	. 18
SMD	Surface-Mounted Device	. 11

TCP	Transmission Control Protocol	39
UART	Universal Asynchronous Receiver Transmitter	4

Abbildungsverzeichnis

1.1	Allgemeine LoRaWAN Netzwerkarchitektur [1]	2
1.2	Labcsmart IoT-Netzwerk	3
2.1	B-L475E-IOT01A Discovery kit [16]	6
2.2	Humidity sensor analog-to-digital flow [14]	7
2.3	Linear interpolation to convert Less Significant Bit (LSB) to %Relative	
	Humidity (RH) [14]	9
2.4	Linear interpolation to convert LSB to °C [14]	11
2.5	Flußdiagramm zur Datenermittlung	13
2.6	I-Nucleo-LRWAN1 [18]	14
2.7	I-Nucleo-LRWAN1 Architektur [18]	16
2.8	LABCSMART LoRa End-Node physisches Aussehen (a) und Ver-	
	bindung (b)	16
2.9	Reichweite anhängig vom SF (Verändert von [2]) 1	18
2.10	Vergleich zwischen LoRa und andere IoT Kommunikationstech-	
	nologien [1]	19
2.11	Klassen von LoRaWAN [1]	21
2.12	Klasse A	21
2.13	Klasse B	22
2.14	Klasse C	22
2.15	LoRaWAN-Nachricht Verschlüsselung [2]	23
2.16	Join-Request Verfahren (Verändert von [2])	26
3.1	LABCSMART LoRaWAN Gateway	31
3.2	Einstellung des Gateways	33
3.3	Einstellung des Netzwerks	33
3.4	Einstellung des Profils	34
3.5	Einstellung der Gruppe	35
3.6		36
3.7	Einstellung OTAA	37

3.8	Uplinks/Downlinks 3.8(a) und Frames 3.8(b)	38
3.9	MQTT-Protokoll	40
3.10	MQTT Connector vom Server	41
4.1	Build Targets einstellen	45
4.2	Build Targets fertig	45
4.3	All und Clean Reglen	46
4.4	Libopencm3 Doxygen	48
4.5	I2C Kommunikation	50
4.6	Verbindungstest mit Saleae	58

Tabellenverzeichnis

2.1	Kalibrierregister für relative Feuchtigkeit	8
2.2	Kalibrierregister zur Temperaturermitllung	10
2.3	Rechweite abhängig der Umgebung	19
3.1	Downlink Nachrichten	42

1 Einleitung

Dieses Kapitel soll den Leser mit der Aufgabestellung vertraut machen und über die Strukturierung und Zielsetzung der Arbeit Auskunft geben.

1.1 Motivation

Objekte werden in der heutigen Zeit immer mehr mit Elektronik und Intelligenz versehen. Die Leute wollen aufgrund dieser Entwicklung, dass Prozesse oder bestimmte Aufgaben ohne menschliches Eingreifen erledigt und miteinander vernetzt werden. Das System soll lediglich überwacht und die Ergebnisse zu bestimmten Zwecken benutzt werden.

Das Internet der Dinge (Internet of Things (IoT)) wird dazu genutzt, um die Interaktion zwischen Menschen und vernetzten elektronischen Geräten zu vereinfachen.

1.2 Aufgabenstellung und Zielsetzung

Man möchte Daten wie den Energieverbrauch eines Hauses, die Bewegung eines Objekts oder die Temperatur eines Raums kennen und über lange Strecken (20 km Zum Beispiel) übertagen ohne hohe Kosten und mit geringem Energieverbrauch. Es gibt heutzutage Technologien wie Global System for Mobile Communications (GSM), Bluetooth oder Wi-Fi, die diese Arbeit erledigen können. Das Problem dabei ist, dass beim Nutzen von GSM hohe Lizenzkosten anfallen können. Was Bluetooth und Wi-Fi betrifft, ist ihre Reichweite sehr begrenzt. Dieses Ziel kann mithilfe der Long Range (LoRa)-Technologie erreicht werden, da sie diese Nachteile beseitigt.

In dieser Abschlussarbeit soll ein Prototyp gebaut werden, der mithilfe der LoRa-Technologie Daten an einen Anwendungsserver sendet und von diesem Server Daten empfängt. Anders gesagt, diese Bachelorarbeit beschäftigt sich mit der Entwicklung eines vernetzten Systems bestehend aus einem 3D-Beschleunigungssensor, einem 3D-Gyroskop sowie einem Temperatur- und Feuchtigkeitssensor. Die Sensoren messen Daten und übergeben diese an den STM32L475 Mikrocontroller.

Der Mikrocontroller soll die Daten verarbeiten und mithilfe eines LoRa-Moduls [19] drahtlos an einen Server übertragen. Bevor die Übertragung erfolgt, muss das LoRa-Endgerät Zugang zu dem Netzwerk durch den Server bekommen. Nachdem das LoRa-Endgerät dem Netzwerk hinzugefügt wurde, können nun Informationen zwischen dem LoRa-Endgerät und dem Netzwerk-Server bis zu einem Anwendungsserver ausgetauscht werden. Abbildungen 1.1 und 1.2 geben einen Überblick über den Aufbau des gesamten Systems.

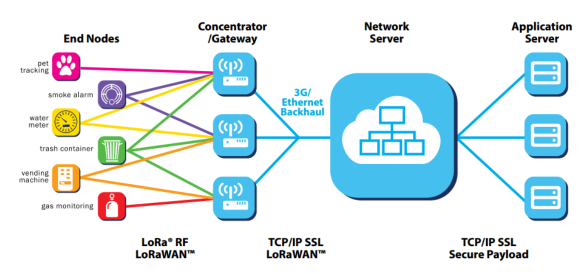


Abbildung 1.1: Allgemeine LoRaWAN Netzwerkarchitektur [1]

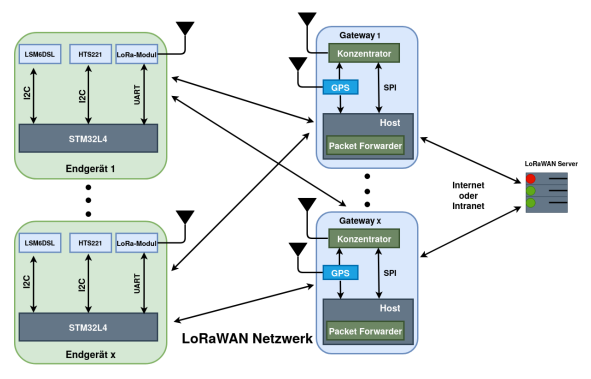


Abbildung 1.2: Labcsmart IoT-Netzwerk

1.3 Beschreibung benutzter Begriffe

LoRa: ist eine Abkürzung für *Long Range* und ist eine drahtlose Technologie, welche geringe Sendeleistung verbraucht, um kleine Datenpakete (0,3 kilobit per second (Kbps) bis 5,5 Kbps) über eine lange Strecke zu senden oder zu empfangen.

End Node oder Endgerät: ist ein Gerät, das aus zwei Teilen besteht, ein Funkmodul (ein LoRa-Modul zum Beispiel) mit Antenne und ein Mikrocontroller zur Verarbeitung der Daten wie Sensordaten. Diese Daten können entweder an ein anderen LoRa-Endgerät per Point-To-Point-Verbindung oder an einen LoRaWAN-Server versandt werden.

LoRaWAN: steht für *Long Range Wide Area Network* und ist das Kommunikationsprotokoll für das Netzwerk.

Gateway: ist ein Gerät, das aus mindestens einem Funkkonzentrator, einem Host und einer Netzverbindung zum Internet oder ein privates Netzwerk (Ethernet, 3G, Wi-Fi), möglicherweise einem Global Positioning System (GPS)-Empfänger besteht.

LoRaWAN Server: ist ein abstrakter Computer, der die von dem Gateway empfangene RF-Pakete verarbeitet und die RF-Pakete als Antwort an das Gateway zurück übersendet.

Application Server: ist eine Anwendung, womit der Benutzer die von den Sensoren gemessenen Daten entweder tabellarisch oder grafisch auswerten kann.

Uplink: ist die Kommunikation von einem Endgerät zu einem Gateway.

Downlink: ist die Kommunikation von einem Gateway zu einem Endgerät.

1.4 Gliederung der Arbeit

Das Kapitel 2 gibt einen detaillierten Überblick über alle Hardware-Komponenten, die bei der Entwicklung eines Endgeräts verwendet werden. Als Erstes wird auf die Eigenschaften von dem benutzten STM32-Nucleo Board eingegangen. Diesem Kapitel ist auch zu entnehmen, warum genau dieses Board ausgewählt wurde.

Als nächstes wird auf das LoRa-Modul eingegangen. Dieses LoRa-Modul wird dazu verwendet, um die erfassten Daten dem Server drahtlos zu übertragen. Dieses Kapitel berichtet über das Funkprotokol, das zur Übertragung der Daten eingesetzt wurde und wie diese Daten gesichert werden.

Das Kapitel 3 beschreibt den LoRaWAN-Server und das Gateway, zwei wichtige Teile dieser Thesis. Die Funktionsweise wird erklärt und die Servereinstellung wird gezeigt. Diese Einstellung sind notwendig, da diese dem Endgerät den Zutritt in das Netzwerk gewähren.

Als nächstes wird die Softwareentwicklung behandelt. Hier geht es zu Beginn um die Entwicklungsumgebung des gesamten Projekts (Eclipse). Anschließend daran werden die angewandte Bibliothek dargestellt, ihre Installation und Nutzung erklärt. Es wurde für diese Arbeit zwei bekannte Kommunikationsschnittstellen verwendet (Inter-Integrated Circuit (I2C) und Universal Asynchronous Receiver Transmitter (UART)). Sie erfahren ebenfalls, wie diese Schnittstellen mit der Programmiersprache C angesteuert werden und welche Software-Techniken eingesetzt wurden, um AT-Befehle zu senden.

Anschließend wird im Kapitel 5 eine Zusammenfassung und ein kleiner Ausblick der Arbeit gegeben.

2 Hardware Komponenten eines Endgeräts

In diesem Kapitel werden die für das Gesamtsystem benutzten Hardware Komponenten hinsichtlich ihrer Funktionsweise und Ansteuerung in Einzelnen erläutert.

2.1 STM32L4 Discovery Kit

Das STM32L4 Discovery Kit ist ein IoT Knoten, womit ein Benutzer Anwendungen mit direkter Verbindung zu einem oder mehreren Cloud-Servern entwickeln kann. Dieses Discovery Kit ermöglicht eine Vielzahl von Anwendungen, indem es eine Multilink-Kommunikation (Bluetooth Low Energie (BLE)) mit geringem Stromverbrauch, Multiway-Erkennung der Umwelt liefert (Siehe Abbildung 2.1).

Das STM32L4 hat einen eingebetteten ST-LINK Debugger/Programmierer, eingebettete Sensoren und viele andere Features, die in dem Datenblatt erläutert zu finden sind. Noch dazu eignet sich dieses Discovery Kit für das LoRa-Modul von STMicroelectronics, das in dieser Thesis zur Datenübertragung verwendet wird. Dazu ist lediglich das LoRa-Modul in diesen Verbindern zu stecken. Da eine UART-Schnittstelle zur Übertragung der Befehle benutzt wird, werden somit RX und TX beider Komponenten Direkt verbunden. Auf Grund der Vielfalt an Eingenschaften wurde dieses Board ausgewählt.

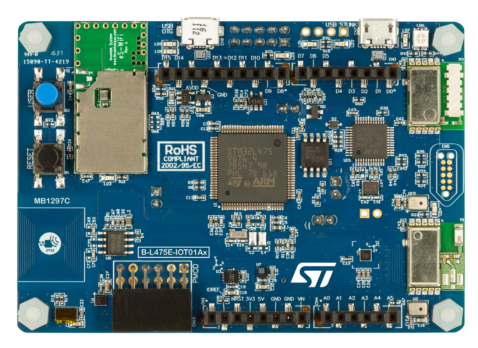


Abbildung 2.1: B-L475E-IOT01A Discovery kit [16]

Für diese Bachelorarbeit beschränken wir uns auf zwei Sensoren. Zum einen den HTS221[14] Temperatur- und Feuchtigkeitssensor zum anderen LSM6DSK 3D-Gyroscope und 3D-Beschleunigungssensor [15]. Daten werden erfasst und drahtlos an den LoRaWAN-Server übertragen. Die folgenden Unterkapitel beschreiben, wie diese Sensoren funktionieren und erklären, wie sie anzusteuern sind, damit die erhaltenen Daten im Rahmen der geforderten Toleranzen der Realität entsprechen. Laut dem Datenblatt ist mit einer Temperaturgenauigkeit von ± 0.5 °C und einer Feuchtigkeitsgenauigkeit von ± 3.5 % zu rechnen.

2.1.1 HTS221 Temperatursensor- und Feuchtigkeitssensor

In diesem Unterkapitel wird der HTS221 Temperatur- und Feuchtigkeitssensor beschrieben und erklärt wie die Temperatur als auch die Feuchtigkeit zu ermitteln sind.

Der HTS221 Sensor misst die relative Feuchtigkeit (H) und die Temperatur (T) und speichert die Daten (16-Bits von Datentyp Integer) als Zweierkomplement. Diese Daten können über I2C- oder SPI-Schnittstelle ausgelesen werden. Die gespeicherten Daten sind Rohdaten, die am Ausgang von dem Analog Digital Converter (ADC) zur Verfügung gestellt werden (Siehe Abbildung 2.2). Um die Temperatur in °C und die relative Feuchtigkeit in % zu erhalten, müssen die

Daten aus den Registern ausgelesen und mit Hilfe der Formel 2.1.1 und 2.1.1 die richtigen Werten ermittelt werden.

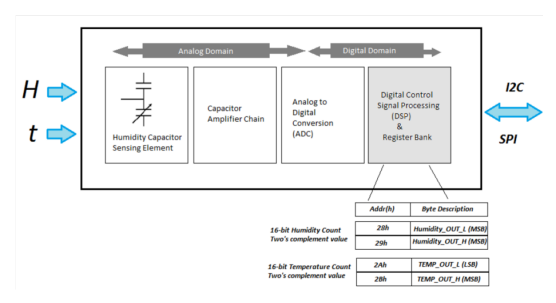


Abbildung 2.2: Humidity sensor analog-to-digital flow [14]

Ermittlung der Feuchtigkeit

An dieser Stelle wird erklärt wie die Feuchtigkeit von dem Sensor ermittelt wird. Der HTS221 Sensor speichert den Feuchtigkeitswert in Rohzählungen in zwei 8-Bit-Registern:

- H_OUT_H (0x29) (Höchstwertiges Byte)
- *H_OUT_L* (0x28) (Niederwertiges Byte)

Die zwei Bytes werden verkettet, um ein Zweierkomplement dargestelltes 16-Bit Wort zu bilden. Der relative Feuchtigkeitswert muss durch lineare Interpolation der Register (*HUMIDITY_OUT_H* & *HUMIDITY_OUT_L*) mit den Kalibrierregistern berechnet werden.

Der HTS221 Sensor ist bei der Herstellung bereits kalibriert und die erforderlichen Koeffizienten sind ADC 16-Bit-Werte, die in den Registern des Sensors zu lesen sind. Eine weitere Kalibrierung durch den Benutzer ist nicht erforderlich.

Die Tabelle 2.1 stellt die Register dar, in denen die Kalibrierwerten zur Ermittlung der relativen Feuchtigkeit gespeichert sind.

Variable	Adresse	Format ¹
$H0_rH_x2$	0x30	u(8)
H1_rH_x2	0x31	u(8)
H0_TO_OUT_H	0x36	s(16)
H0_TO_OUT_L	0x37	s(16)
H1_TO_OUT_H	0x3A	s(16)
H1_TO_OUT_L	0x3B	s(16)

Tabelle 2.1: Kalibrierregister für relative Feuchtigkeit

Nun wissen wir welche Register zu lesen sind, damit die relative Feuchtigkeit mithilfe der Interpolation berechnet werden kann. Die folgenden Schritten müssen vor der Berechnung durchgeführt werden:

- Werte von H0_rH_x2 und H1_rH_x2 aus Registern 0x30 und 0x31 auslesen
- H0_rH_x2 und H1_rH_x2 durch zwei teilen
- Werte von *H0_TO_OUT* aus Registern 0x36 und 0x37 auslesen
- Werte von H1_TO_OUT aus Registern 0x3A und 0x3B auslesen
- Rohdaten von *H_T_OUT* aus Registern 0x28 und 0x29 auslesen

Nachdem diese Register gelesen wurden, kann nun die Berechnung der relativen Feuchtigkeit erfolgen.

Aus Abbildung 2.3 resultiert nach linearer Interpolation folgende Formel [14]:

$$RH\% = \frac{((H1_rH - H0_rH).(H_T_OUT - H0_T0_OUT))}{(H1_T0_OUT - H1_T0_OUT)} + H0_rH$$

¹(u8) 8 Bit-Wert ohne Vorzeichen, (s16) 16 Bit-Wert mit Vorzeichen

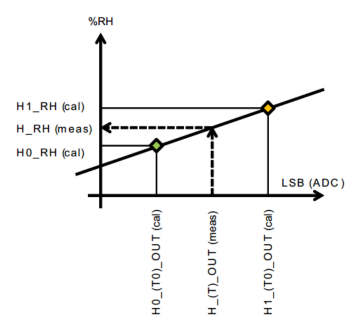


Abbildung 2.3: Linear interpolation to convert LSB to %RH [14]

Ermittlung Temperatur

Der HTS221 Sensor speichert den Temperaturwert in Rohzählungen in zwei 8-Bit-Registern:

- *T_OUT_H* (0x2A) (Höchstwertiges Byte)
- *T_OUT_L* (0x2B) (Niederwertiges Byte)

Die zwei Bytes werden verkettet, um ein Zweierkomplement dargestelltes 16-Bit Wort zu bilden. Die Polarität wird duch das höchstwertigste Bit vom T_-OUT_-H Register bekannt gegeben.

- Ist dieses Bit 0, ist die gelesene Temperatur positiv.
- Ist dieses Bit 1, ist die gelesene Temperatur negativ. In diesem Fall ist das Zweierkomplement des gesamten Wort zu bilden, um den richtigen Wert zu erhalten.

Auch hier ist die Temperatur durch lineare Interpolation von den Kalibrierregistern und den Registern T_OUT_H und T_OUT_H in Zweierkomplement zu errechnen.

Die Tabelle 2.2 stellt diese Kalibrierregister dar.

Registern	Adresse	Format
$T0_degC_x8$	0x32	u(8)
$T1_degC_x8$	0x33	u(8)
T1/TOmsb	0x35	(u2),(u2)
T0_OUT_H	0x3D	s(16)
T0_OUT_L	0x3C	s(16)
T1_OUT_H	0x3F	s(16)
T1_OUT_L	0x3E	s(16)

Tabelle 2.2: Kalibrierregister zur Temperaturermitllung

Da die Kalibrierregister vom Hersteller mit den korrekten Werten versehen werden, werden wir nun diese Register auslesen und mithilfe der gelesenen Werten die Temperatur ermitteln. Bevor die Temperatur mit linearer Interpolation berechnet werden kann, sind folgende Schritten erstmal erforderlich.

- Die Koeffizienten T0_degC_x8 und T1_degC_x8 aus den Registern 0x32 und 0x33 auslesen
- Die Werte von *T0_degC_x8* und *T1_degC_x8* durch 8 dividieren, um die Koeffizienten *T0_degC* und *T1_degC* zu erhalten.
- Die höchstwertigste Bits von T1_degC(T1.9 und T1.8) und T0_degC(T0.9 und T0.8) aus dem Register 0x35 auslesen. Diese Werte mit den im Schritt 2 ermittelten Werten verketten, damit T0_degC und T1_degC vollständig werden.
- Der Wert von *T0_OUT* aus den Registern 0x3C und 0x3D auslesen.
- Der Wert von *T1_OUT* aus den Registern 0x3E und 0x3F auslesen.
- Der Wert von *T_OUT* aus den Registern 0x2A und 0x2B auslesen.

Nachdem diese Kallibrierregister ausgelesen wurden, kann mittels linearer Interpolation die Temperatur in °C berechnet werden.

Abbildung 2.4 zeigt den Graph, aus dem die lineare Interpolation stammt. Die folgende Formel wurde daraus hergeleitet.

$$T[c] = \frac{((T1_degC - T0_degC).(T_OUT - T0_OUT))}{(T1_OUT - T0_OUT)} + T0_degC$$

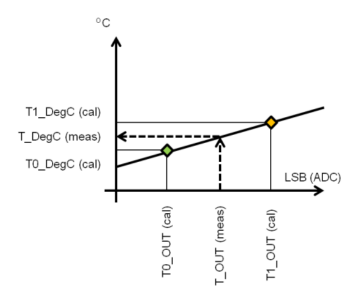


Abbildung 2.4: Linear interpolation to convert LSB to °C [14]

Da die Kalibrierwerte zur Berechnung der Temperatur und der relativen Feuchtigkeit bei der Herstellung des Bausteins vorab festgesetzt sind, soll man die Kalibrierregister bei der Programmierung nur ein mal auslesen. Dies erspart den Rechenaufwand des Mikrocontrollers.

2.1.2 LSM6DSL 3D-Gyroskope und 3D-Beschleunigungssensor

Dieses Unterkapitel berichtet von dem LSM6DSL 3D-Gyroskope und 3D-Beschleunigungssensor. Hier ist zu entnehmen, wie die X-,Y-, und Z-Koordinaten der Sensoren zu ermitteln sind und wie der Sensor, abhängig vom Zweck, skaliert werden kann.

Der LSM6DSL ist ein digitaler 3D-Beschleunigungsmesser und ein 3D-Gyroskopsystem mit einer digitalen seriellen I2C/SPI Schnittstelle mit einer Leistung von 0.65mA im kombinierten Hochleistungsmodus. Das Gerät verfügt über einen von Benutzer wählbaren dynamischen Beschleunigungsbereich von $\pm 2 \mid \pm 4 \mid \pm 8 \mid \pm 16g$ (g is gleich 9,81m/s) und einen Winkelgeschwindigkeitsbereich von $\pm 125 \mid \pm 250 \mid \pm 500 \mid \pm 1000 \mid \pm 2000$ Degrees per second (dps).

Das extrem geringe Größe und das geringe Gewicht des Surface-Mounted Device (SMD)-Packets machen den LSM6DSL zu einer idealen Wahl für tragbare Anwendungen wie Smartphones, IoT-verbundene Geräte und andere Anwen-

dungen, bei der reduzierte Paketgröße und -gewicht erforderlich sind.

Der LSM6DSL bietet drei mögliche Betriebskonfiguration:

- nur Beschleunigungsmesser aktiv und Gyroskope inaktiv
- nur Gyroskope aktiv und Beschleunigungsmesser inaktiv
- beide aktiv mit unabhängigem Output Data Rate (ODR)

Der Beschleunigungsmesser und das Gyroskop können unabhängig voneinander konfiguriert werden unter anderem: Power-down, Low-Power, Normalund High-Performance Modus. Um den Stromverbrauch des Sensors zu reduzieren, kann das Gyroskop in eines Ruhestand versetzt werden.

Sobald das Gerät mit Strom versorgt wird, werden die Kalibrierkoeffizienten vom eingebettetem Flash-Speicher in den Registern geladen. Dieser Vorgang dauert ungefähr 15 ms. Nach dieser Zeit fallen der Beschleunigungsmesser und das Gyroskop in den Power-Down Modus. Durch den *CTRL1_XL* bzw. *CTRL2_G*-Register können die Geräte geweckt werden, indem man den Betriebsmodus auswählt.

Wenn die Daten verfügbar sind, wird eine Unterbrechung (Interrupt) ausgelöst, wenn das entsprechende Byte vom Beschleunigungsmesser bzw. vom Gyroskop in das *INT1_CTRL*- Register geschrieben wurde. Das Vorhandensein der Daten kann nun mithilfe des Statusregisters abgefragt werden. Das *XLDA*-Bit wird auf 1 gesetzt, wenn am Ausgang des Beschleunigungsmessers ein neuer Datensatz verfügbar ist. Das *GDA*-Bit wird auf 1 gesetzt, wenn am Gyroskopausgang ein neuer Datensatz verfügbar ist.

Die Abbildung 2.5 stellt das Flussdiagram zur Ermittlung der Achsen- und Winkelveränderungen des Beschleunigungsmessers und des Gyroskops dar.

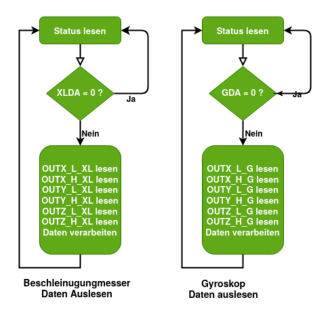


Abbildung 2.5: Flußdiagramm zur Datenermittlung

Wie oben bereits erwähnt, kann der Sensor so eingestellt werden, dass ein neuer Satz von Messdaten durch ein Signal erkennbar wird. Das *XLDA*-Bit des *STATUS_REG*-Registers stellt das Signal des Vorhandenseins der Beschleunigungsdaten dar. Das Signal kann an den *INT1*-Pin geleitet werden, indem das *INT1_DRDY_XL*-Bit des *INT1_CTRL*-Registers auf 1 gesetzt wird, und an den INT2-Pin, indem das INT2_DRDY_XL-Bit des INT2_CTRL-Registers auf 1 gesetzt wird.

Für den Gyroskopsensor wird das Signal des Vorhandenseins der Daten durch das *GDA*-Bit des *STATUS_REG*-Registers dargestellt. Das Signal kann durch den *INT1*-Pin angesteuert werden, indem das *INT1_DRDY_G*-Bit vom *INT1_CT-RL*-Register auf 1 gestezt wird. Die gemessenen Beschleunigungsdaten werden an *OUTX_H_XL-*, *OUTX_L_XL-*, *OU-TY_H_XL-*, *OUTY_L_XL-*, *OUTZ_H_XL-*, *OUTZ_H_XL-*, *OUTZ_L_XL*-Register gesendet. Die gemessenen Winkelgeschwindigkeitsdaten werden dagegen an *OUTX_H_G-*, *OUTX_L_G-*, *OUTY_H_G-*, *OUTY_L_G-*, *OUTZ_H_G-*, *OUTZ_L_G-*Register gesendet. Die vollständigen Ausgangsdaten für die X-,Y- und Z-Achsen sind durch die Verkettung von *OUTX_H_XL(G)* und *OUTX_L_XL(G)*, *OUTY_H_XL(G)* und *OUTX_L_XL(G)*, *OUTZ_H_XL(G)* und *OUTX_L_XL(G)* zu erhalten, wobei die Beschleunigungsdaten und die Winkelgeschwindigkeitsdaten als 16-Bit Werte dargestellt werden.

Mit dem LSM6DSL kann der Inhalt des unteren und oberen Teils der Ausgangsdatenregister vertauscht werden, sodass die Darstellung entweder Big-Endian

oder Little-Endian entspricht. Dies ist möglich, sofern man das BLE-Bit von dem CTRL3_C-Register auf 0 (Little-Endian standartmäßig) oder auf 1 (für Big-Endian) setzt. Big-Endian bedeutet, dass das höchstwertige Byte des Datensatzes in der niedrigsten Speicherstelle gespeichert wird. Little-Endian bedeutet, dass das niedrigswertige Byte des Datensatzes in der niedrigsten Speicherstelle gespeichert wird.

Im Unterkapitel 4.2 werden die Funktionen zur Datenermittlung in der Programmiersprache C sowohl für den HTS221 (Temperatur- und Feuchtigkeitssensor) als auch für den LSM6DSL (3D-Beschleunigungssensor und 3D-Gyroskop) dargestellt und erklärt wie die Kommunikationsschnittstelle (hier I2C) zu benutzen ist.

2.2 LoRa-Modul: i-nucleo-lrwan1

Die im Kapitel 2.1.1 ermittelten Sensordaten sollen laut der Aufgabestellung mit Hilfe einer drahtlosen Technologie an einen Server gesendet werden. Um diese Daten drahtlos und über eine lange Strecke zu übertragen, haben wir uns für die LoRa-Technologie und das LoRaWAN-Protokol entschieden. Die Gründe warum genau diese Technologie ausgewählt wurde, werden in diesem Kapitel genannt. Noch dazu wird nicht nur auf die Eigenschaften des benutzten LoRa-Moduls eingegangen sondern auch auf den Unterschied von diesem Modul gegenüber anderen Modulen, die auf dem Markt zu finden sind.

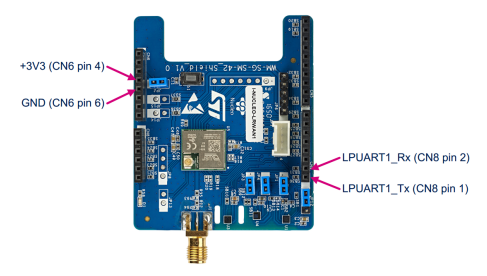


Abbildung 2.6: I-Nucleo-LRWAN1 [18]

Abbildung 2.6 zeigt das LoRa-Modul, das zur Datenübertragung verwendet wird. Diese Platine mit Steckverbinder und mehr ist eine integrierte Lösung, die es ermöglicht Anwendungen mit der LoRa-Technologie zu entwickeln. Das I-Nucleo-LRWAN1 verfügt über das USI® LoRaWAN™ Technologiemodul für kostengünstiges und stromsparendes Weitverkehrsnetz (LPWAN), welches mit einem eingebetteten Stapel von AT-Befehle geliefert wird. Dieses Board wurde ausgewählt, weil es durch ein externes Board angesteuert werden kann wie zum Beispiel das Nucleo-L053 oder das B-L475E-IOT01A Discovery Kit 2.1 von STMicroelectronics. Noch dazu verfügt das I-Nucleo-LRWAN1 über die folgenden eingebetteten Sensoren.

- ST Beschleunigungs- und Magnetosensor (LSM303AGR)
- ST Feuchtigkeits- und Temperatursensor (HTS221)
- ST Drucksensor (LPS22HB)

Im Vergleich zu anderen Endgeräten, worauf keine Sensoren vorhanden sind, müssen keine weiteren Sensoren erworben werden. Die Kommunikation mit einem anderen Mikrocontroller erfolgt einfach durch UART, man braucht nicht auf das integrierte Radio-Modul ansprechen, um Daten, Befehle zu senden oder empfangen. Das Bild 2.7 zeigt, dass das I-Nucleo-LRWAN1 mit einem STM32L0-Mikrocontroller versehen ist, der dazu zuständig ist, die Kommunikation zwischen dem I-Nucleo-LRWAN1 und einem externen Mikrocontroller zu vereinfachen. Der SX1272-Chip ist das eigentliche LoRa-Radio-Modul, welcher die Daten oder die AT-Befehle per Funk durch die Antenne an entweder ein Gateway oder ein anders Endgerät sendet.

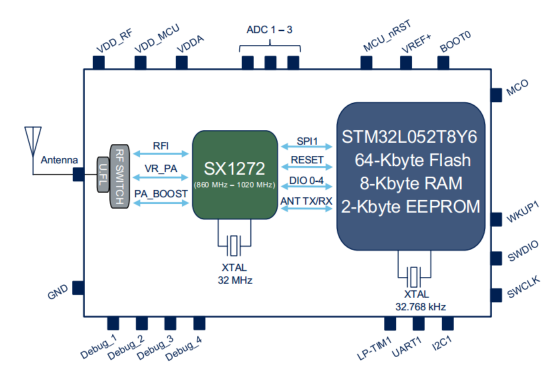


Abbildung 2.7: I-Nucleo-LRWAN1 Architektur [18]

Das I-Nucleo-LRWAN1 wird mithilfe seiner Arduino-Connectoren mit einem externen Board verbunden. Für diese Abschlussarbeit wird dieses Endgerät an den Arduino-Connectoren des B-L475E-IOT01A Discovery Kit verbunden (Siehe Abbildung 2.8)

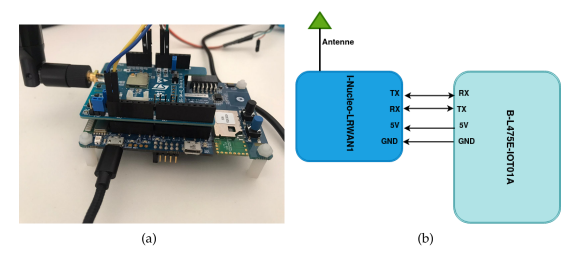


Abbildung 2.8: LABCSMART LoRa End-Node physisches Aussehen (a) und Verbindung (b)

Dem Bild 2.8(b) ist zu entnehmen, dass beide Komponenten durch eine UART-Schnittstelle kommunizieren.

Das I-Nucleo-LRWAN1 wird von dem B-L475E-IOT01A mit Strom versorgt. Die Aufgabe des B-L475E-IOT01A besteht darin, erstmal die Sensordaten zu verarbeiten, als nächsten sendet es durch die UART-Schnittstelle AT-Befehle zur Konfiguration des I-Nucleo-LRWAN1, sodass die erhaltenen Sensordaten mithilfe der LoRa-Technologie versendet werden können.

2.2.1 LoRa und LoRaWAN-Protokol

In diesem Teil der Thesis erfahren Sie sowohl, was LoRa und das LoRaWAN-Protokoll sind, als auch wie das Protokoll implementiert wird, damit ein Endgerät in das LoRaWAN-Netzwerk hinzugefügt werden kann.

LoRa: Die physikalische Schicht

Eine einzige Technologie kann nicht alle Anwendungen des IoT decken. Technologien wie Wi-Fi und BLE sind weit verbreitete Standards und decken die Kommunikation persönlicher Geräte recht gut. Diese Technologien passen zwar gut zu Anwendungen mit hohen Datendurchsatz, aber weisen einige Nachteile auf, wie dem hohen Energieverbrauch und eine kleine Reichweite.

LoRa bieten Lösungen zu diesen Nachteilen an, nämlich eine mehrjährige Batterielebensdauer, ermöglicht die Übertragung von kleinen Datenmengen über große Entfernungen. LoRa ist die physikalische Schicht oder die verwendete drahtlose Modulation, um eine lange Bereichskommunikationsverbindung zu schaffen.

Viele ältere drahtlose Systeme verwenden die Frequenzumtastungen (Englisch *Frequency Shifting Keying (FSK)*) als physikalische Schicht, weil es eine sehr effiziente Modulation zur Erzielung geringer Leistung ist. LoRa basiert auf die Chirp-Spreizspektrum-Modulation (Englisch *Chirp Spread Spectrum Modulation*). "Diese Modulation behält die gleiche Eigenschaft der geringen Leistung wie FSK-Modulation bei und erhöht deutlich die Kommunikationsreichweite. Das Chirp-Spreizspektrum wird seit Jahrzehnten aufgrund seiner Kommunikationsreichweite und seiner Robustheit gegenüber Störungen in der Militär-und Weltraumkommunikation eingesetzt."[1] LoRa ist derzeit die erste kostengünstige Implementierung für den kommerziellen Einsatz.

Die LoRa-Technologie wurde von einem kleinen französischen Start-Up namens Cycleo entwickelt. In 2012 wurde Cycleo von der Firma Semtech gekauft.

Es existieren konkurrierende Technologien zu LoRa wie Narrowband IoT (NB-IoT) und Sigfox. Das LoRa kann keine Video- und Audio-Nachrichten übertragen, lediglich sehr kleine Datenpakete wie Sensordaten. Der Hauptpunkt von LoRa ist die Kommunikation über lange Strecken und die Verwendung einer sehr geringen Sendeleistung von ungefähr 20mW.

Die Reichweite einer LoRA-Kommunikation wird durch ihre Bandbreite, die Signalausgangsleistung sowie den verwendeten Spreizfaktor (Englisch *Speading Factor (SF)*) bestimmt. Durch die Ausbreitung des Signals wird seine Reichweite auf Kosten der Bitrate vergößert, da es über eine längere Strecke übertragen wird. Das verbraucht zu viel Energie und spielt nachteilhaft zur Autonomie des Geräts. Das heißt, je größer der Spreizfaktor ist, umso kleiner wird die Bitrate und die Reichweite wird dagegen größer (Siehe Abbildung 2.9). Ein LoRaWAN-Netzwerk bietet sechs mögliche Spreizfaktoren (SF7, SF8, SF9, SF10, SF11, SF12).

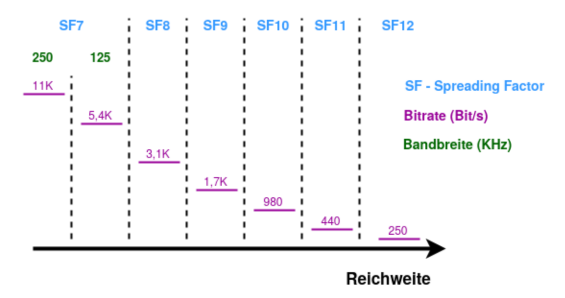


Abbildung 2.9: Reichweite anhängig vom SF (Verändert von [2])

Die Reichweite zwischen LoRa-Sender und -Empfänger hängt auch von der Umgebung ab, in der das Gerät betrieben wird. Die Abdeckung von Innenräumen hängt weitgehend von der Art des verwendeten Baumaterials ab. Die Tabelle 2.3 zeigt die Reichweite der LoRa-Technologie in Abhängigkeit davon, in welcher Umgebung sie eingesetzt wird.

Umgebung	Reichweite in km
Städtische Gebiete	2 bis 5
andische Gebiete	5 bis 15
Direkte Sichtlinie	>15

Tabelle 2.3: Rechweite abhängig der Umgebung

Es gibt Wissenschaftler, die dazu gekommen sind ein Weltrekord zu stellen, indem sie eine LoRa-Verbindung bis auf 200 km geschafft haben. Ein Beispiel ist Herr Andreas Spiess [8].

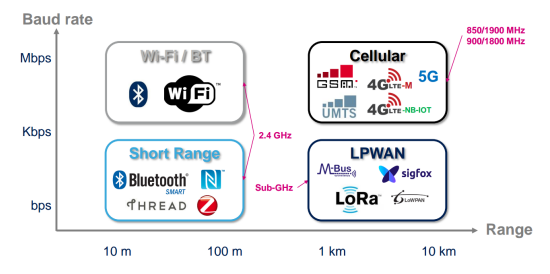


Abbildung 2.10: Vergleich zwischen LoRa und andere IoT Kommunikationstechnologien [1]

Abbildung 2.10 ist zu entnehmen, dass LoRa im Vergleich zu andere Technologien wie Wi-Fi oder 4G eine kleine Baudrate hat. Aber seine Reichweite ist deutlich größer als weit bekannte Technologien wie Bluetooth oder Wi-Fi.

Die LoRa-Technologie kann in vielen Gebiete einsetzt werden. Die folgende Auflistung gibt einen groben Überblick über einige Einsatzgebiete.

• Intelligente Dienstprogramme

- Überwachung eines Leistungstransformators
- Wasserstandsüberwachung
- Kraftstoffüberwachung

• Gesundheit und Hygiene

- Temperatur- und Feuchtigkeitsüberwachung
- Umweltüberwachung

• Sicherheit

- Radioaktivitätsüberwachung
- Intelligenter Geschwindigkeitsblitzer

• Landwirtschaft

- Überwachung des Tierschutzes
- Überwachung der Pflanzenwachstumsbedingungen

• Effizienz

- Asset Management (Tracking von Containern, Paletten)
- Deichmanagement (Verfolgung von Autos, Lieferwagen, Lastwagen)

LoRaWAN: Das Kommunikationsprotokoll

LoRaWAN beschreibt das Kommunikationsprotokoll und die Systemarchitektur des Netzwerks, während LoRa die physikalische Schicht beschreibt, die die Fernkommunikationsverbindung ermöglicht. Das Protokoll und die Netzwerkarchitektur haben den großen Einfluss auf die Bestimmung der Batterielebensdauer, die Netzwerkkapazität, die Servicequalität, die Sicherheit eines Endgeräts und die Vielzahl der vom Netzwerk bereitgesellten Anwendungen.

Wie Abbildung 2.11 zu entnehmen ist, ist das LoRaWAN mit verschiedenen Schichten aufgebaut. Die erste Schicht ist die regionale Schicht, hier geht es um die Frequenzbereiche, die abhängig von der Region zur Datenübertragung verwendet werden können. Die ISM-Bandfrequenzen von Europa liegen zwischen 863 MHz und 870 MHz. Als nächstes kommt die LoRa-Modulation als physikalische Schicht des Netzwerks. LoRaWAN verfügt über viele Klassen, nämlich die Klasse A, B und C. Diese Klassen werden später in diesem Unterkapitel im Einzelnen erklärt. Am Ende kommt die Anwendungsebene der LoRa-Technologie.

Alle Endgeräte funktionieren nicht gleich, aufgrund der von dem Entwickler implementierte Klasse.

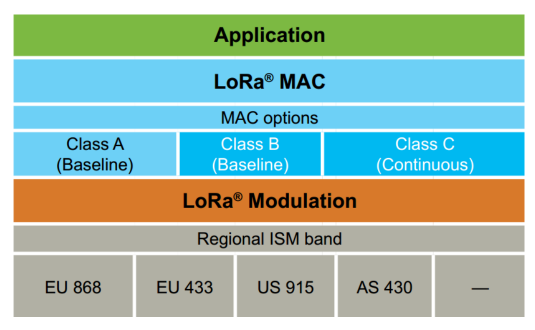
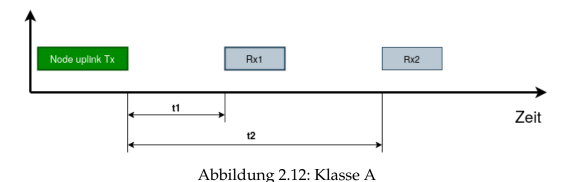


Abbildung 2.11: Klassen von LoRaWAN [1]

Klasse A (All end-devices): Ein Endgerät der Klasse A ermöglich eine bidirektionale Kommunikation, wobei nach jedem Uplink eines Endgeräts für kurze Zeit zwei kurze Downlink-Empfangsfenster folgen. Diese Empfangsfenster werden jeweils für eine Zeit RECEIVE_DELAY1(für das erste Fenster) und RECEIVE_DELAY2 geöffnet. Die Dauer dieser Zeiten werden sowohl in dem Endgerät, als auch auf dem Server gespeichert. Verglichen zu den anderen Klassen, verbrauchen Endgeräte der Klasse A am niedrigsten Leistung.

Nachdem die zwei Downlink-Empfangsfenster geschloßen sind, kann das Gateway keine weitere Downliks mehr senden. Die nächsten Downlinks werden erst berücksichtig, wenn das Endgerät ein Uplink gesendet hat. Das unten stehende Bild erläutert dieses Verhalten.



Klasse B (Beacon): Zusätzlich zu den zufälligen Empfangsfenstern der Klasse A, Geräte der Klasse B öffnen zusätzliche Empfangsfenster zu geplannten Zeiten. Damit das Endgerät seine Empfangsfenster an den geplanten Zeiten öffnen kann, bekommt es ein synchronisiertes Beacon von dem Gateway. Dies ermöglicht dem Gateway zu wissen, wann das Endgerät auf Downlinks wartet. Diese Klasse verbraucht mehr Leistung im Vergleich zur Klasse A.

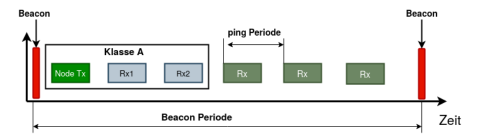


Abbildung 2.13: Klasse B

Klasse C (Continuously listening): Endgeräte der Klasse C haben fast immer geöffnete Empfangsfenster, die sich nur beim Senden schließen. Diese Klasse verbraucht am meisten Energie.

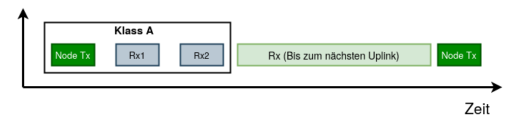


Abbildung 2.14: Klasse C

Im Rahmen dieser Thesis wird nur die Klasse A berücksichtig, weil das ausgewählte LoRa-Modul die Klasse B nicht unterstützt und die Klasse C zu viel Energie verbraucht.

2.2.2 Sicherung der Daten

Wir wollen nicht, dass die gesendeten Informationen durch einen Dritten ohne Zugriffsrechte in dem Netzwerk gelesen werden können. Unabhängig davon, ob die Netzwerksicherheit oder die Vertraulichkeit und Sicherheit der Daten gewährleistet werden soll, ist das Thema Sicherheit äußerst wichtig. Eine Frage, die übrigens das Internet der Dinge als ganzes betrifft.

Um die Netzwerk- und Datensicherheit zu gewährleisten, verwendet das LoRa-WAN-Netzwerk zwei AES-128-Verschlüsselung. Der erste ist der Netzwerksitzungsschlüssel (Englisch *Network Session Key (NwkSKey)*) und stellt die Authentizität der Geräte im Netzwerk sicher. Der zweite ist der Anwendungssitzungsschlüssel (Englisch *Application Session Key (AppSKey)*). Der NwkSkey wird von dem Endgerät und dem Server benutzt, um den Nachrichtenintegritätscode (Englisch *Message Integrity Code (MIC)*) zu berechnen und die Intergität aller Daten zu prüfen. Es wird weiterhin verwendet, um das Nutzdatenfeld von Media Access Control address (MAC)-Daten zu verschlüsseln und zu entschlüsseln.

Der AppSKey wird vom Endgerät und Server verwendet diesmal, um das Nutzdatenfeld von anwendungsspezifischen Daten zu verschlüsseln und zu entschlüsseln. Die Anwendungsnutzdaten werden zwischen dem Endgerät und dem Anwendungsserver Ende-zu-Ende verschlüsselt. Das heißt der Netzwerkserver kann möglicherweise den Inhalt der übertragene Daten ändern.

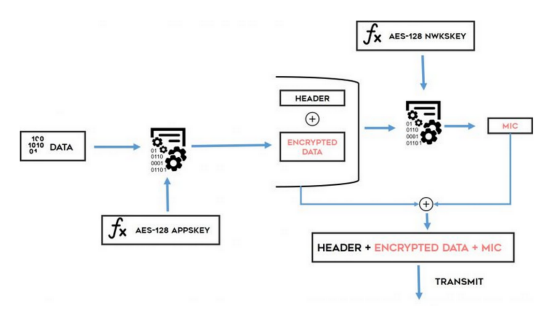


Abbildung 2.15: LoRaWAN-Nachricht Verschlüsselung [2]

Laut Abbildung 2.15 werden die zu sendende Daten erst mit dem AppSKey verschlüsselt. Ein Header, der andere Adressen des Endgerät enthält, wird den verschlüsselten Daten hinzugefügt. Nach dieser Verknüpfung wird das MIC berechnet, das nach der Berechnung an den verschlüsselten Daten und dem Header hinzugefügt wird. Nun können die Daten versandt werden.

Nachdem der Server die Daten empfangen hat, kann die Integrität dieser Daten

vom Server mithilfe des MICs geprüft werden. Die Daten werden nur berücksichtigt, wenn das MIC stimmt, ansonsten werden sie verworfen.

2.2.3 Aktivierung des Endgeräts

Damit ein Endgerät dem LoRaWAN-Netzwerk hinzugefügt werden kann, muss es erst spezifiziert und aktiviert werden. Die Aktivierung eines Endgerät kann auf zwei Arten erfolgen, entweder per Over-The-Air-Aktivierung (Englisch *Over-The-Air Activation (OTAA)*), oder per Aktivierung durch Personalisierung (Englisch *Activation By Personalization (ABP)*), wobei die zwei Schritte der Personalisierung und Aktivierung in einem Schritt erfolgen.

Aktivierung durch OTAA

Damit die Over-The-Air-Aktivierung vollständig wird, müssen Endgeräte zwecks Datenaustausch mit einem Server einem Join-Verfahren folgen. Dieses Verfahren wird durchgeführt, wenn ein Endgerät die Sitzungsinformationen verloren hat. Bevor ein Endgerät das Join-Verfahren startet, muss er folgende Informationen haben: eine eindeutige globale Endgerätekennung (**DevEUI**), eine Anwendungskennung (**AppEUI**) und ein AES-128-Schlüssel (**AppKey**).

AppEUI: ist ein 8-Byte-Wert, codiert in Hexadezimalformat und bezeichnet eine Kennung des Anwendungsanbieter.

DevEUI: ist ein 8-Byte-Wert mit hexadezimaler Codierung und bezeichnet die eindeutige Kennung eines Endgeräts. Manche LoRa-Radiomodule erhalten bereits bei der Herstellung eine DevEUI zugeteilt. Sofern nicht bereits vorhanden, kann diese vom Anwendungsanbieter gesetzt werden.

AppKey: ist ein 16-Byte-Wert in Hexadezimalformat. Wenn ein Endgeät mit OTAA das Netzwerk beitritt, wird dieser Schlüssel zur Herstellung des NwkSKey und des AppSKey verwendet, um die Netzwerkkommunikation und die Anwendungsdaten zu verschlüsseln und zu prüfen.

Sobald das Endgerät mit diesen Informationen versehen ist, kann eine Join-Abfrage (Join request) an den Server gesendet werden. Der Server antwortet mit einem Join-Zustimmung (Join accept), wenn das Endgerät dem Netzwerk beitreten darf. Die Join-Accept-Nachricht wird wie ein normaler Downlink gesendet, benutzt jedoch zwei unterschiedliche Verzögerungen vergli-

chen mit *RECEIVE_DE-LAY1* und *RECEIVE_DELAY2* wie in Abschnitt 2.2.1 beschrieben ist. Diese Verzögerungen sind *JOIN_ACCEPT_DELAY1* und *JOIN_ACCEPT_DELAY2*. Dem Endgerät wird keine Antwort geschickt, wenn die Join-Abfrage abgelehnt wurde.

Die Join-Accept-Nachricht enthält eine 3-Byte-Anwendung-Nonce (*AppNonce*), eine Netzwerkkennung (*NetID*), eine Endgerätadresse (*DevAddr*), eine Verzögerung zwischen TX und RX (*RxDelay*) und eine optionale Liste der Kanalfrequenz (*CFList*). Die DevAddr und die AppNonce sind die wichtigste Informationen bei einer Join-Accept-Nachricht.

DevAddr: ist eine 4-Byte-Adresse, womit der Server und das Endgerät nach Aktivierung kommunizieren.

AppNonce: ist ein zufälliger Wert, die vom Netzwekserver bereitgestellt und vom Endgerät verwendet wird, um den NwkSkey und den AppSKey abzuleiten. Der NwkSkey und der AppSKey werden mit der internen Funktion *aes128_encrypt* (im LoRa-Radiomodule vom Hersteller zur Verfügung gestellt) bestimmt und wird wie folgt bestimmt [1]:

NwkSKey = aes128_encrypt(AppKey, 0x01 | AppNonce | NetID | DevNonce | pad)

NwkSKey = aes128_encrypt(AppKey, 0x02 | AppNonce | NetID | Dev-Nonce | pad)

Nun können Endgeräte, die dem Neztwerk beigetreten sind, Informationen mit dem Netzwerkserver austauschen (Uplinks und Downlinks). Abbildung 2.16 beschreibt das oben erläuterte Verfahren.

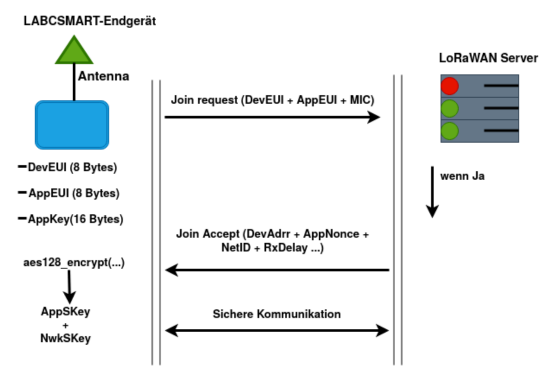


Abbildung 2.16: Join-Request Verfahren (Verändert von [2])

Aktivierung durch ABP

Bei dieser Aktivierungsart, muss das Endgerät keine Join-Abfrage senden, hier geht es um eine direkte Bindung eines Endgerät zu einem bestimmten Netzwerk. Das bedeutet, dass die *DevAddr* und die zwei Sitzungsschlüssel (*App-SKey* und *NwkSKey*) an Stelle der *DevEUI*, *AppEUI* und *AppKey*, im Endgerät gespeichert werden. Jedes Endgerät soll einen eindeutigen Satz von *AppSKey* und *NwkSKey* haben. Das Kompromittieren der Schlüssel eines Geräts sollte die Sicherheit der Kommunikation anderer Geräte nicht beeinträchtigen.

Zusammengefasst ist OTAA komplexer als ABP, aber bietet eine höhere Sicherheit. Falls ein Prototyp oder ein kleines Netzwerk erstellt werden soll, ist ABP genug. Wenn es um ein größers Netzwerk geht, wird OTAA empfohlen, weil es sicherer und agiler ist. In Rahmen dieser Thesis werden die zwei Aktivierungsmethoden behandelt.

2.2.4 AT-Befehlssatz

Nun wissen wir was LoRa und LoRaWAN sind und wie sie funktionieren, aber nicht wie, sowohl Informationen (Appkey, NwkKey und mehr) dem Endgerät zugewiesen werden als auch wie die Daten an den Server gesendet werden. Im Kapitel 2.2 wurde das Wort "AT-Befehle" kurz erwähnt, in diesem Abschnitt erfahren Sie, was diese Befehle sind und welche gebraucht werden, damit die eine Verbindung per OTAA oder per ABP erfolgreich wird.

"Unter AT-Befehlssatz versteht man einen Satz ursprünglich von der Firma Hayes Microcomputer Products entwickelter und zum Industriestandard gewordener Befehle zum Konfigurieren und Parametrieren von Modems. Die Zeichen "AT" stehen dabei für "attention" und müssen vor jedem Befehl gesendet werden."[20] Hier wird es genutzt, um das i-nucleo-lrwan1 einzustellen. Da das LoRa-Radiomodul sich nicht selbst einstellen kann, ist auch die Aufgabe des B-L475E-IOT01A die Einstellung durchzuführen. Das i-nucleo-lrwan1 verfügt über eine UART-Schnittstelle (Siehe Abbildung 2.6), um mit dem B-L475E-IOT01A zu komunizieren. Diese UART-Schnittstelle hat folgende Konsolenkonfiguration:

Baudrate: 115200

• Daten: 8 Bit

• Parität: keine

• Stopbit: 1 Bit

Die Syntax dieser AT-Befehle ist wie folgt:

- Algemeine Kommandos:
 - AT: Prüft, ob die UART Schnittstelle benutzbar ist
 - ATE [=<enable>]: Aktivieren oder Deaktivieren des lokalen Echos
 - ATZ: Modul zurücksetzen
 - AT+VERB [=<enable>]: Ausführliche Antwort aktivieren oder deaktivieren
- LoRa MAC-Kommandos: AT+Kommando [=parameter] Die MAC-Kommandos werden hier nicht alle dargestellt, da es zu lang wäre sie alle zu erklären. Zur Erklärung aller Kommandos siehe das AT-Befehlsreferenzhandbuch [19]. Die Zeichnen [] bedeuten, dass der Parameter optional ist. Mit

Parametern ist ein AT-Befehl wie ein Set-Befehl, ohne ist es ein Get-Befehl.

Da wir nun wissen, wir diese Kommandos zu nutzen sind, können wir Beispiele für OTAA- und ABP-Aktivierung machen (Diese Einstellungen wurden getestet und funktionieren einwandfrei).

OTAA: Die Folgenden AT-Befehle werden von B-L475E-IOT01A nacheinander per UART am i-nucleo-lrwan1 gesendet.

- AT+BAND=0: Setzt die Region des Netzwerks (Hier EU868)
- AT+CLASS=0: Die Klasse A wird verwendet
- AT+DC=1: Deaktiviert den Auslastungsgrad
- AT+DR=0: Setzt die TX-Datenrate (LoRa SF12/125KHz 250 Bit/s)
- AT+RX2DR=0: Setzt die RX2-Datenrate (LoRa SF12/125KHz 250 Bit/s)
- AT+RX1DT=1000: Setzt die Verzögerung des ersten Empfangsfensters (in ms)
- AT+RX2DT=2000: Setzt die Verzögerung des zweiten Empfangsfensters (in ms)
- AT+JRX1DT=5000: Setzt die Verzögerung des ersten Join-Accept-Empfangsfensters (in ms)
- AT+JRX2DT=6000: Setzt die Verzögerung des zweiten Join-Accept-Empfangsfensters (in ms)
- AT+RF=14,8671000000,12,0,1: Konfiguriert das LoRa-Radiomodul. Ausgansleistung: 14dBm, Frequenz: 867.1MHz, Spreading factor: SF12, Bandbreite: 125KHz, Cyclic Codingrate: 4/5.
- AT+APPEUI=ABC123ADF135CBD8: Setzt die AppEUI
- AT+AK=00112233445566778899AABBCCDDEEFF: Setzt den AppKey
- AT+JOIN=1: Sendet eine Join-Abfrage als OTAA

ABP: Die Folgenden AT-Befehle werden von B-L475E-IOT01A nacheinander per UART am i-nucleo-lrwan1 gesendet.

- AT+BAND=0
- AT+CLASS=0

- AT+DC=1
- -AT+DR=0
- -AT+RX2DR=0
- AT+RX1DT=1000
- AT+RX2DT=2000
- AT+JRX1DT=5000
- AT+JRX2DT=6000
- AT+RF=14,8671000000,12,0,1
- AT+ADDR=12345678: Setzt die Gerätadresse
- AT+NSK=1122334455663EAB546829CB361CAB7D: Setzt den NwkS-Key
- AT+ASK=887766554433BCFACDE52476CA4598BA: Setzt den App-SKey
- AT+JOIN=0: Sendet eine Join-Abfrage als ABP

Daten senden: AT+SEND=2,Daten,1 Hier werden die Daten durch den Port 2 gesendet. Die Daten mussen im ASCII-Format angegeben werden, und sollen nicht größer als 64 Bytes sein. Die 1 am Ende steht für die Bestätigung des Datenempfangs.

Im AT-Befehlsreferenzhandbuch stellt das Appendix 3 Tabellen für die Konfiguration der Datenrate abhängig von der Region zur Verfügung.

3 Gateway und LoRaWAN-Server

Nun ist es möglich ein Endgerät so einzustellen, dass es fähig ist Uplinks an einen LoRaWAN-Server zu senden und Downlink vom Server zu bekommen. Aber was ist der LoRaWAN-Server und wozu wird das Gateway benutzt? Diese Fragen werden in diesem Kapitel beantwortet.

3.1 Gateway

Es gibt fertige Gateways auf dem Markt, die man kaufen und direkt einsetzen kann. Für diese Thesis wird ein selbst gebautes Gateway benutzt. Der Grund dafür ist, dass es billiger ist im Vergleich zu den Gateways auf dem Markt. Noch dazu steckt eine wissenschaftliche Idee dahinter. Zu wissen, wie ein Gateway gebaut wird, welche Komponenten und welche Software ins Spiel kommen.

Ein Gateway ist ein Gerät, das aus mindestens einem Konzentrator, einem Host und einer Netzverbindung zum Internet oder ein privates Netzwerk (Ethernet, 3G, Wi-Fi), möglicherweise einem GPS-Empfänger, besteht. Der Konzentrator ist ein Board, das Funkpakete senden und empfangen kann. Ein Konzentrator basiert auf einem Semtech-Mehrkanalmodem (*SX130x*), einem Transceiver (*SX135x*) und/oder eigenständige Modems mit geringem Stromverbrauch (*SX127x*).

Ein Host ist ein eingebetteter Computer, auf dem die Paketweiterleitung ausgefürt wird. Der Host steuert den Konzentrator über eine SPI-Schnittstelle. Für diese Arbeit ist der Host ein Raspberry-Pi. Ein Gateway kann viele Endgeräte gleichzeitig behandeln. Die Kommunikation zwischen einem Endgerät und einem Gateway ist bidirektional. Das heißt, das Endgerät sendet dem Gateway Daten, kann aber auch von dem Gateway Daten empfangen.

Die Kommunikation von einem Endgerät zum Gateway ist ein Uplink, während die Kommunikation vom Gateway zum Endgerät ein Downlink ist.

Ein Endgerät sendet Uplinks als Broadcast, das heißt die gesendeten Daten werden von allen Gateways des Netzwerks empfangen. Das Gateway leitet das Datenpaket an den Netzwerkserver weiter. Der Netzwerkserver sammelt die Nachrichten aller Gateways, filtert doppelte Daten heraus und bestimmt das Gateway mit der besten Rezeption. Der Netzwerkserver leitet seine Daten zu dem entsprechenden Anwendungsserver, womit der Nutzer die Sensordaten ansehen und/oder verarbeiten kann.

Bekommt der Netzwerkserver eine Antwort vom Anwendungsserver, bestimmt der Netzwerkserver welches Gateway benutzt wird, um dem Endgerät die Antwort zu senden (Downlink).

Der Konzentrator kann Funktpakete zwar empfangen und senden, er ist jedoch lediglich eine elektronische Komponente und benötigt eine Software, um empfangene oder zu sendenden Pakete zu bearbeiten. Diese Software heißt LoRa-Packet-Forwarder [13]. Der Paket-Forwarder ist ein Programm, das auf dem Host ausgeführt wird, um Funkpakete, die vom Konzentrator empfangen werden, über eine IP/UDP- Verbindung an den Server weiterzuleitet und sendet die vom Server gesendeten Funkpakete weiter. Der Packet-Forwarder kann auch ein netzwerkweites synchrones GPS-Signal senden, das zur Koordination aller Endgeräte des Netzwerks verwendet wird.

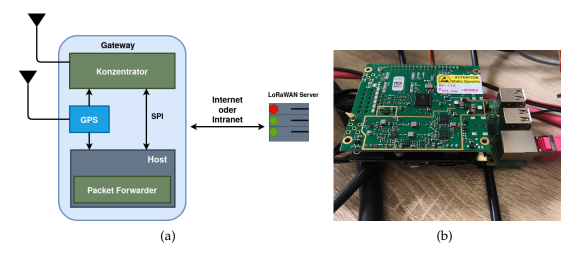


Abbildung 3.1: LABCSMART LoRaWAN Gateway

Abbildung 3.1(a) zeigt die Netzwerkkomponenten, beginnend mit dem Gateway und seinen Bestandteilen. Es ist deutlich zu sehen, dass das der Konzentrator und der Host durch einer SPI-Schnittstelle verbunden sind und die Verbindung zwischen dem Gateway und dem Server das Internet ist. Das heißt,

der Konzentrator, das Gateway und der Server sind zusammen in einem Block eingebaut. Der Raspberry-Pi ist gleichzeitig der Host und der Server.

3.2 Einstellung des LoRaWAN-Servers

An dieser Stelle ist die Arbeit fast fertig, da die Anwendung theoretisch in der Lage ist, Uplinks an das Gateway zu schicken. Nun konzentrieren wir uns auf die Verarbeitung der empfangenen Daten. Die Daten werden zwar in die Luft gesendet, aber der Benutzer kann diese nicht sehen oder verarbeiten, dafür ist ein Server zuständig. Dieser Server soll in der Lage sein, gesendete Funkpakete zu interpretieren und darzustellen, sodass der Benutzer diese lesen und verstehen kann. Der Neztwerkanbieter muss den Server je nach Endgerät einstellen.

Der verwendete Server heißt **lorawan-server** (Open-source). Er wurde von Herrn **Petr Gotthard** [5] entwickelt und ist ein kompakter Server für private LoRaWAN-Netzwerke. Dieser Server dient nicht nur als Netzwerkserver, sondern auch als Anwendungsserver. Man kann damit alle Ereignisse und alle Daten ansehen, die entweder vom Endgerät oder vom Packet-Forwarder kommen. Der Server wurde in 79% in der Programmiersprache Erlang [11] geschieben.

In diesem Kapitel, erfahren Sie wie dieser Server einzustellen ist, um Endgeräte mit OTAA oder ABP zu verbinden. Bevor ein Endgerät hinzugefügt wird, muss der Server dazu vorbereitet werden. Er muss die MAC-Adresse des Gateways, der Netzwerk, das Profil des Netzwerks und die Gruppe des Endgeräts kennen.

Gateway: Der Server kann mit einem oder mehrere Gateways verbunden werden (Nur eins in unserem Fall). Der Server bekommt alle Uplinks, die von den Gateways weitergeleitet werden, betrachtet nicht welches Endgerät welchem Netzwerk gehört.

Edit gateway #BBDDAAFFFF000000

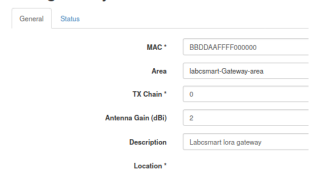


Abbildung 3.2: Einstellung des Gateways

Netzwerk: Der Server kann ein oder mehrere Netzwerke verarbeiten. Jede Netzwerkkonfiguration umfasst:

- Eine Netzwerkkennung, um die Endgerät-Adresse (DevAddr) neu verbundener Endgeräte zu erstellen.
- LoRaWAN-Regionparameter, einschließlich zusätzliche Frequenzen.

Edit network #labcsmart-network

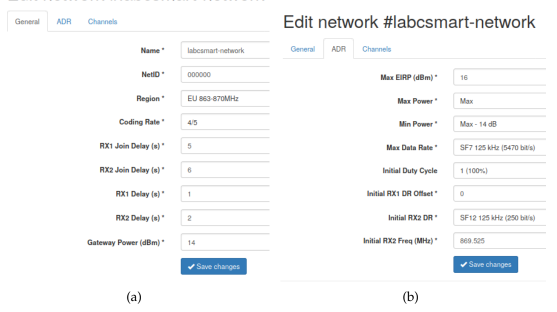


Abbildung 3.3: Einstellung des Netzwerks

Profil: Das Profil repräsentiert eine bestimmte Hardware und alle statischen Einstellungen in der Firmware, die für eine Gruppe von Geräten gleich sind. Die Konfiguration umfasst:

- Die Referenz zu einem bestimmten Netzwerk.
- Die Fähigkeit des Geräts, Adaptive Data Rate (ADR) durchzuführen oder den Batteriestatus bereitzustellen.

Es ist zu bemerken, dass die Einstellung der Abbildung 3.4(b) genau ist, wie die Einstellung des Endgeräts, die im Abschnitt 2.2.4 erläutert wurde. Weil wir genau dieses Gerät im Netzwerk integrieren wollen, muss auch der Server entsprechend eingestellt werden.

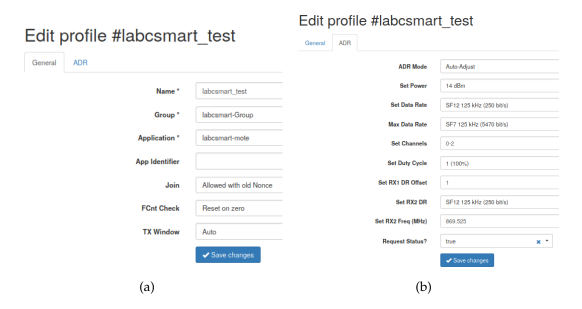


Abbildung 3.4: Einstellung des Profils

Gruppe: Die Gruppe repräsentiert eine Reihe von Profilen, die zu einem einzelnen Teilnetzwerk gehören. Zu einem einzelnen Kunde zum Beispiel.

Edit group #labcsmart-Group

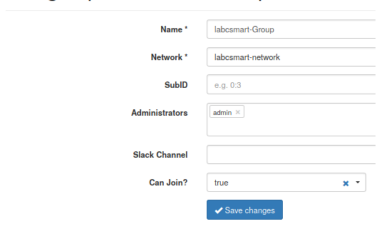


Abbildung 3.5: Einstellung der Gruppe

Nun ist es möglich Endgeräte zum Server hinzuzufügen. Als Erstes versuchen wir es mit ABP, dann mit OTAA.

ABP Verbindung

Geräte die mit ABP verbunden werden sollen, brauchen wir im Abschnitt 2.2.2 DevAddr, NwkSKey und AppSKey. Die Informationen auf Abbildung 3.6(b) werden automatisch erstellt, nachdem ein Endgerät dem Netzwerk hinzugefügt wurde. Man kann die Übertragungsfrequenzen, die Leistung und andere Einstellungen erkennen, die im Abschnitt 2.2.2 erwähnt wurden.

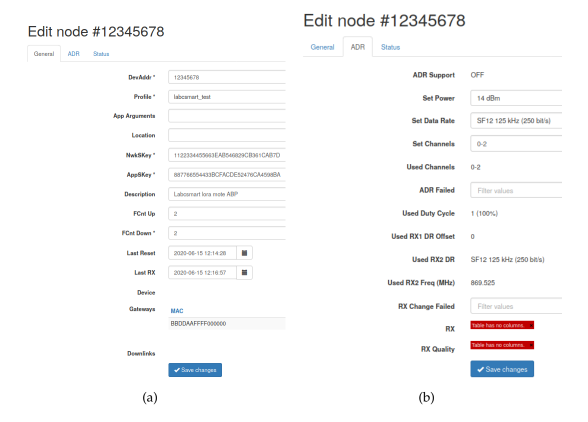


Abbildung 3.6: ABP Registrierung

OTAA Verbindung

Hier befinden sich Geräte, die dem LoRaWAN-Netzwerk mithilfe von OTAA beitreten dürfen. Man muss dazu aber die DevEUI, AppEUI und AppKey auf jedem Fall kennen und im Server eingeben (Siehe 3.7). Nachdem das Gerät dem Netzwerk beigetreten ist, bekommt es eine DevAddr, einen NwkSKey und einen AppSKey, die mit Hilfe des AppKey berechnet wird zugewiesen (Siehe 2.2.2 für die Erklärung).

Edit device #E24F43FFFE44C432

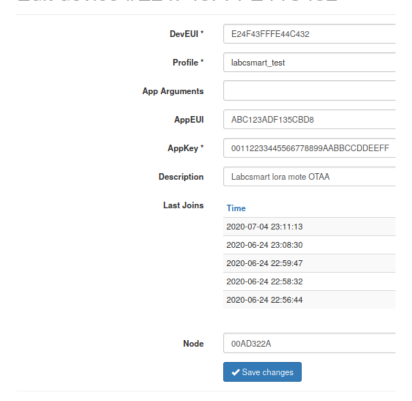


Abbildung 3.7: Einstellung OTAA

Nachdem diese Einstellungen fertig sind und die Geräte dem Netzwerk beigetreten sind, können Uplinks im Dashboard gesehen werden. Die übertragenen Daten (In Hexadezimal) befinden sich unter Frames (unten links vom Server).

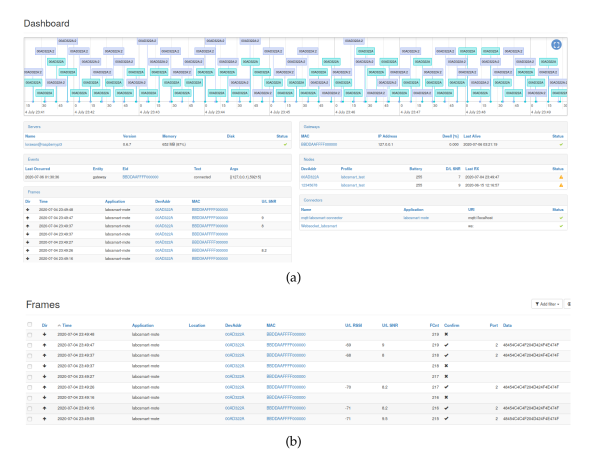


Abbildung 3.8: Uplinks/Downlinks 3.8(a) und Frames 3.8(b)

Grüne Ereignisse im Abbildung 3.8(a) bezeichnen Downlinks, während Ereignisse in lila Uplinks sind. Die Spalte U/L RSSI des Abbildungs 3.8(b) stellt die empfangene Signalatärke (Englisch *Received Signal Strength Indication (RSSI)*) dar. RSSI ist die empfangene Leistung in milliwatts, wird aber in Decibel miliwatt (dBm) gemessen. Die RSSI sagt, wie gut ein Empfänger gesendete Signale empfangen kann. RSSI ist ein negativer Wert, je näher 0 dieser Wert ist, desto besser ist das Signal. Der minimale RSSI-Wert für die LoRa-Technologie ist - 120dBm.

Zu Ende reicht dieses Ergebnis noch nicht. Was passiert, wenn der Server nicht mehr funktioniert? Soll die Anwendung auch nicht funktionieren oder gibt es eine andere Möglichkeit die Daten irgendwie zu sichern, falls ein Serverausfall vorkommen würde?

Zwischen dem Server und dem Packet-Forwarder gibt es ein Kommunikationsprotokoll namens Message Queuing Telemetry Transport (MQTT). Das nächste Kapitel erklärt was MQTT ist, wie es funktioniert und wie die Daten beim Serverausfall anderswo gesichert werden können.

3.3 MQTT Protokoll

MQTT hat sich in den letzten Jahren zum Standard Protokoll für die Machine-To-Machine- und IoT-Kommunikation von Geräten und Anwendungen entwickelt. MQTT steht für Message Queue Telemetry Transport und bietet eine sichere, zuverläsige, performante und wartbare Kommunikation zwischen Anwendungen und Geräten. Dieses Protokoll unterscheidet sich von Request/Response-Protokollen wie Hypertext Transfer Protocol (HTTP) dadurch, dass es alle Kommunikationsteilnehmer entkoppelt. Für den Datenaustausch werden Nachrichten über einen zentralen Verteiler an die Teilnehmer gesendet. Das ist der Grund, warum kein tieferes Wissen über empfangende Anwendungen vorhanden sein muss.

MQTT basiert auf eine 1:N-Kommunikation. Ein Teilnehmer sendet eine Nachricht, worauf einen oder mehreren Abonnenten Zugriff haben können. Teilnehmer können entweder Daten empfangen oder senden. Der MQTT-Broker ist der zentraler Verteiler, über den alle Kommunikationen stattfinden. Der Publisher produziert die Nachricht und der Subscriber abonniert sich an eine bestimmte oder an alle Nachrichten.

Der Begriff Topic, bezeichnet ein Ordner oder Unterordner, an dem Nachrichten veröffentlicht oder empfangen werden können. Möchte ein MQTT-Subscriber Nachrichten für ein Topic empfangen, abonniert er es beim MQTT-Broker. Ein Abonnement kann direkt für ein konkretes Topic erfolgen, oder es können Teilbäume der Topic-Hierarchie abonniert werden. Die abonnierten Subscriber werden durch den Broker vom Vorhandensein neuer Nachrichten benachrichtigt, statt selbst beim Server Änderungen anzufragen. Subscriber und Publisher bleiben über eine Transmission Control Protocol (TCP)-Verbindung mit dem MQTT-Broker verbunden. Diese Verbindung wird von den Clients (Subscriber und Publisher) selbst aufgebaut und benötigen anders als der Broker keine Ip-Adresse.

Kommen wir nun zurück auf den Zusammenhang zwischen MQTT und dieser Thesis. Das Kommunikationsprotokoll zwischen dem Packet-Forwarder und dem LoRaWAN-Server wurde im Kapitel 3.2 nicht erwähnt. Beide benutzen das MQTT-Protokoll, um jeweils Uplinks und Downlinks weiterzuleiten. Es ist derzeit möglich mit einer externen Anwendung an den vom MQTT-Broker veröffentlichten Topics zu abonnieren als auch selbst veröffentlichen.

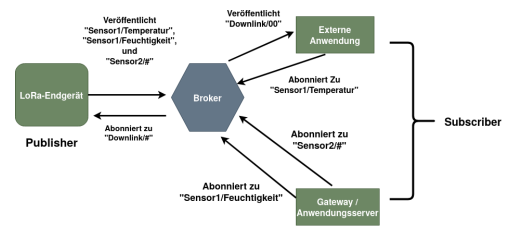


Abbildung 3.9: MQTT-Protokoll

Der MQTT-Broker soll auf den Entwicklungsrechner instaliert werden, sodass es möglich wird, Topics zu abonnieren oder Nachrichten zu veröffentlichen. **Mosquitto** ist die benutzte Software dazu und wird wie folgt installiert.

```
$ sudo apt-get install mosquitto
2 $ sudo apt-get install mosquitto-clients
```

Nach der Installation kann man schon Topics abonnieren oder eine Nachricht veröffentlichen. Um Topics zu abonnieren, bietet mosquitto das Kommando **Mosquito_sub** und wird wie folgt benutzt.

```
$ Mosquito_sub -h 192.168.0.17 -t out/devaddr
```

Die IP-Adressen gehört dem Server. Wir abonnieren somit alle Nachrichten, die an das Topic **out/devaddr** veröffentlicht werden. Mit dem Kommando **Mosquito_pub** können Nachrichten veröffentlicht werden.

```
Mosquito_pub -h 192.168.0.17 -m "Hello Server" -t in/devaddr
```

Falls der LoRaWAN-Server das Topic **in/devaddr** abonniert, würde er die Nachricht **Hallo Server** empfangen.

Achtung: devaddr bezeichnet die Adresse eines Endgeräts, sie ist von einem Endgerät zu einem anderen unterschiedlich.

Zwischen dem Gateway und dem LoRaWAN-Server ist ein MQTT-Broker, der als zentraler Server gilt. Beide Komponenten sind Clients des MQTT-Broker. Hier interessiersn wir uns auf die Konfiguration des Servers als MQTT-Subscriber und -Publisher. Der Server gilt als Subscriber, wenn er Daten vom Endgerät empfängt und als Publisher, wenn downlinks an das Endgerät versendet werden sollen. Es ist möglich mit einer externen Python-Anwendung auf Uplinks zu abonnieren oder Daten als Downlinks an den Server zu senden, da seine IP-Adressen zur Veröffentlichung verwendet wird. Mit dieser Anwendung wäre es auch möglich enpfangenen Daten in einer Comma-Separated Values (CSV)-oder JavaScript Object Notation (JSON)-Datei zu speichern.

Der Server veröffentlicht dann diese Daten an den MQTT-Broker. Das Gateway abonniert die vom Server veröffentlichte Topics und leitet diese an den Endgerät weiter. Das Endgrät enfängt und verarbeitet diese Daten. Wir können beispielsweise 2 LED's ansteuern, indem wir Downlinks wie im Tabelle 3.1 senden. (Siehe 3.10 Um den Server mit MQTT einzustellen)

Edit connector #mqtt-labcsmart-connector General Authentication Connector Name * matt-labcsmart-connector Application labcsmart-mote Format * URI * matt://localhost Publish QoS At least once Publish Uplinks out/{devaddr} matt-uplink-published **Publish Events** Subscribe QoS At least once Subscribe in/{devaddr} Received Topic Enabled * Filter values

Abbildung 3.10: MQTT Connector vom Server

Es ist auf das Bild 3.10 zu sehen, dass der Server Nachrichten an topic **out/devaddr** veröffentlicht, **out/devaddr** abonniert und an allen Nachrichten von devaddr interessiert ist.

Downlink	ASCII-Code	LED 1	LED 2
11	3131	AN	AN
10	3130	AN	AUS
01	3031	AUS	AN
00	3030	AUS	AUS

Tabelle 3.1: Downlink Nachrichten

Der Abschnitt 4.4 behandelt, wie Das Endgerät Downlinks empfängt und verarbeitet.

4 Software Implementierung

Bis jetzt wurden die Begriffe theoretisch erwähnt. Man kann zwar schon verstehen, was das Ziel der Arbeit ist, wie die gemessenen Daten gelesen werden und wie die LoRa-Technologie funktioniert. Das reicht aber noch nicht. In diesem Kapitel geht es um den Host (der Entwicklungsrechner), die Tools, die zur Entwicklung der eingebetteten Software zur Ansteuerung der Sensoren und des LoRa-Moduls eingesetzt wurden. Zur Entwicklung dieser Thesis wurden die Entwicklungsumgebung (Eclipse), der Server, die Libopencm3-Bibliothek und die Boards zur Verfügung gestellt. Die Software zur Einstellung des Endgeräts, die Ermittlung der Daten, die anwendungspeziphische Einstellung des Servers und das Senden/Empfangen der Downlinks waren zu implementieren. Das gesamte Projekt wurde zum größten Teil in der Programmiersprache C geschrieben.

4.1 Entwicklungsumgebung

Das gesamte Projekt wurde unter Ubuntu durchgeführt. Ubuntu ist eine berümte Linux-Distribution. Da die Kosten der Entwicklung so niedrig wie möglich gehalten werden sollen, wurde eine Linux-Distribution ausgewählt. Der Grund dafür ist die Freiheit von Linux und die Unentgeltlichkeit vieler Entwicklungsumgebung.

4.1.1 Eclipse

Als Entwicklungsumgebung war **Eclipse** vorteilhaft, weil der Entwickler viele externen Tools hinzufügen kann und es sich einfach zum Bedarf angepassen lässt. In diesem Teil des Berichts, wird auf die Installation und die Konfiguration von Eclipse eingegangen, sodass der Entwickler C-Quelle-Codes durch einen Klick compilieren und mithilfe eines Lade-Kommando die Ausführbare Datei

im Mikrocontroller laden kann.

Starten wir erstmal mit der Installation der Entwicklungsumgebung. Folgende Kommandos sorgen dafür:

```
$ sudo apt update
$ sudo apt install oracle-java8-installer
$ sudo apt install oracle-java8-set-default
```

Man sollte Eclipse von der offiziellen Website herunterladen. Nachdem die Software heruntergeladen wurde, befindet sie sich unter /Download. Die Software soll entpackt werden bevor die Installation erfolgt.

```
$\tar xfz \times/Downloads/eclipse-inst-linux64.tar.gz$
$\times/Downloads/eclipse-installer/eclipse-inst$
```

Die Software startet, es wird nach den Paketen gefragt, die man installieren möchte. Für diese Arbeit brauchen wir das Paket Eclipse IDE for C/C++ Developers. Nachdem es ausgewählt wurde, kann man nun die Installation starten.

Nach der Installation kann man Eclipse eigentlich schon benutzen. C-Quelle-Codes für normalen Rechner können kompiliert werden, da der GCC-Compiler standardmäßig installiert wird. Wir wollen jedoch C-Codes für einen ARM-Mikrocontroller compilieren. Aus diesem Grund müssen wir ein externes Tool für ARM-Mikrocontroller in Eclipse einfügen. Damit das erfolgt, soll das Eclipse-Marketplace unter Help gesucht werden. Sobald das Eclipse-Marketplace geöffnet ist, soll man nach GNU MCU Eclipse suchen und installieren.

Nun können wir ein Projekt erstellen. Bevor das geschieht, soll man ein Ordner erstellem, in dem das Projekt abgelegt wird. In diesem Ordner muss man ein MAKEFILE erstellen. Folgende Kommandos zeigen wie das geht.

```
$ mkdir projekt1
2 $ cd projekt1
3 $ touch Makefile
```

Die Datei ist momentan leer und wird später ausgefüllt. Danach wählt man file -> new -> project aus. Nun wird nach dem Typ des Projekts gefragt, wir wählen Makefile Project with Existing Code und dann ARM Cross GCC aus. Oben gibt man den Namen sowie das Verzeichnis des Projekts ein und drückt auf fertig. Nun ist unser Projekt angelegt, können aber noch keinen ARM-Code compilieren.

Wir wollen mithilfe von MAKEFILES unsere Quellen-Codes compilieren. Wir

haben dadurch eine volle Kontrolle auf die Kompilierung, und die Fehlerausgaben werden schnell verständlich, da wir genau bekommen was wir auch in dem MAKEFILE spezifiziert haben. Wir müssen dazu sogenannte **Build Targets** hinzufügen.

Oben rechts von Eclipse befinden sich diese Build-Targets und müssen wie in Abbildung 4.1 konfiguriert werden.

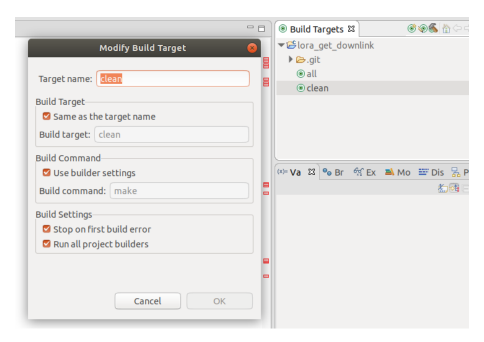


Abbildung 4.1: Build Targets einstellen

Nachdem die Build-Targets konfiguriert sind, erscheinen sie in dem **Project Explorer** wie es der Abbildung 4.2 zu entnehmen ist. Zum Compilieren soll man 2 mal auf **all** klicken, genau so wie auf **clean**, wenn Binär- und ausführbare Dateien gelöscht werden sollen.

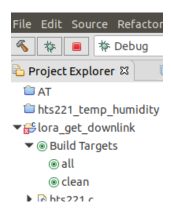


Abbildung 4.2: Build Targets fertig

```
1 PROJECT = lora_get_downlink //Name des Projekts
 BUILD_DIR = bin //Verzeichnis der gebildete Dateien
| CFILES = main.c //C-Quelle-Codes die Kompiliert werden muessen
5 CFILES += lora_modul.c
6 CFILES += lsm6dsl.c
 CFILES += setup.c
 CFILES += hts221.c
9 CFILES += systick.c
11 DEVICE=stm321475vg //Der benutzte Mikrocontroller
13 LDSCRIPT = ./stm32-clicker.ld //Der Linker
14 LDFLAGS += -u _printf_float //Damit floating points durch UART
      dastellbar werden
15
16 VPATH += $ (SHARED DIR)
17 INCLUDES += $(patsubst %,-I%, . $(SHARED_DIR))
18 OPENCM3_DIR=../libopencm3 //Das Verzeichnis der benutzte Bibliothek
20 include $(OPENCM3_DIR)/mk/genlink-config.mk
21 include ./rules.mk
22 include $(OPENCM3_DIR)/mk/genlink-rules.mk
```

Der oben stehenden Textblock ist der Inhalt, der dem Makefile gehören muss, damit die Kompilierung erfolgt. Dieses Makefile hängt von drei anderen Makefiles ab. Die Dateien **genlink-config.mk** und **genlink-rules.mk** werden zur Einstellung und zu den Kompilierungsregeln der Libopencm3-Bibliothek benutzt. die Datei **rules.mk** wird zu den Kompilierungsregeln des Mikrocontrollers verwendet. Hier werden die Befehle **make all** und **make clean** implementiert, die im Abschnitt 4.1.1 eingestellt wurden. (Siehe Abbildung 4.3)

```
all: $(PROJECT).elf $(PROJECT).bin

132 $(BUILD_DIR)/%.o: %.c

# Ausgabe der Datei, die gerade kompiliert wird

@printf " CC\t$<\n"

# Anlegen des Verzeichnis zur Speicherung von Objekt-Dateien

@mkdir -p $(dir $@)

# Aufruf des GCC-Kompilers

$(Q)$(CC) $(TGT_CFLAGS) $(CFLAGS) $(TGT_CPPFLAGS) -o $@ -c $<

139

clean:

rm -rf $(BUILD_DIR) $(GENERATED_BINS)

141

142

.PHONY: all clean flash
```

Abbildung 4.3: All und Clean Reglen

Bemerkung: Man kann das gleiche Makefile bei neuen Projekten benutzen, aber der Name des Projekts, der Mikrocontroller und die zu kompilierenden C-Quelle-Dateien müssen je nach Aufgabe angepasst werden.

Damit der kompilierte Code auf dem Mikrocontroller getestet werden kann, muss er in den Flash-Speicher gespeichert werden. Dafür brauch man ein zusätzliches Werkzeug. Dieses Werkzeug heißt **ST-Link** für STM32-Mikrocontroller. Dieses Werkzeug wird wie folgt installiert.

```
sudo apt-get install libusb-1.0-0-dev git
git clone https://github.com/texane/stlink stlink.git
cd stlink.git
make
```

Nun ist das Programm installiert, aber man kann es nicht einfach und überall ausführen. Damit es möglich wird, das Programm unter irgendwelchen Ordner und ohne SUDO-Rechte auszuführen, muss es in dem Linux-Filesystem kopiert werden.

```
cd flash
sudo cp st-flash /usr/bin
cd ..
sudo cp *.rules /etc/udev/rules.d
sudo restart udev
```

Nehmen wir an, das der kompilierte Code **stlinkTest.bin** heißt. Das Board mit dem STM32L4-Mikrocontroller soll mit dem Entwicklungsrechner durch ein USB-Kabel verbunden werden. Jetzt kann man den Code mit ST-Link in dem Mikrocontroller speichern.

```
st-flash write stlinkTest.bin 0x8000000
```

4.1.2 Installation der Libopencm3 Bibliotek

Sensoren, die für dieses Projekt eingesetzt wurden lassen sich durch eine I2C-Schnittstelle ansteuern, während die UART-Schnittstelle für das Senden von AT-Befehlen und den Empfang von Antworten zu AT-Befehle und Downlinks verwendet wurde. Wir können zwar diese Peripherien durch direkten Zugriff auf die Registern, aber das würde zu viel Zeit kosten, und der Code kann unübersichtlich werden. Damit wir uns diese Arbeit ein wenig sparen können, wurde eine Open-Source-Bibliothek benutzt (libopencm3) [9].

Diese Bibliothek stellt fertige Funktionen und Parameter zur Ansteuerung der Peripherien der ganzen ARM-Cortex-M3-Mikrocontroller-Familie zur Verfügung. Es gibt in dem GNU-ARM-Tool von Eclipse eine Bibliotek für ARM-Mikrocontroller. Diese wurde nicht verwenden, weil sie zu dem Makefile nicht passen würde, und die Dokumentation nicht gefunden wurde.

Libopencm3 verfügt über eine Doxygen-Dokumentation, die man mit einem Browser aufrufen kann. Man muss diese Bibliothek erstmal herunterladen bevor die Dokumentation verfügbar wird. Folgende Kommandos zeigen, wie das geht.

```
/* Bibliothek herunterladen und bilden */
s git clone https://github.com/libopencm3/libopencm3

** make

/* Beispiele herunterladen */
s git clone https://github.com/libopencm3/libopencm3-examples

** make

/* Dokumentation bilden */
s cd libopencm3/doc/
make
```

Nach der Installation kann die Dokumentation mithilfe eines Internetbrowser geöffnet werden (Siehe Abbildung 4.4).

```
s firefox index.html
```

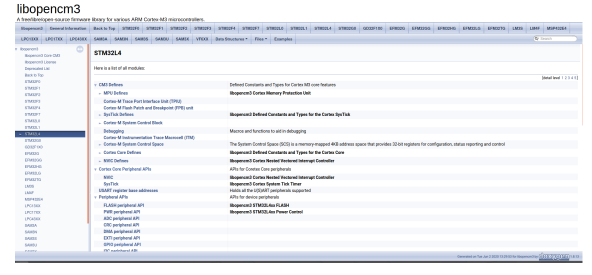


Abbildung 4.4: Libopencm3 Doxygen

4.2 Auslesen der Sensoren

Da wir nun eine funktionsfähige Entwicklungsumgebung und eine STM32-kompatible Bibliothek haben, sind wir in der Lage C-Code zur Ansteuerung der Sensoren zu schreiben. In diesem Kapitel werden nur wichtige Teile des gesamten Quellcodes erklärt. Die Sensoren lassen sich per I2C ansteuern, dies bedeutet, dass die Schnittstelle aktiviert und konfiguriert werden muss, damit wir sie überhaupt nutzen können. Es ist wichtig zu merken, dass die GPIOs 10 und 11 andere Funktionen erfüllen können. Sie können entweder einfachen GPIOs sein oder als Steuer-Pins für andere Schnittstellen vervendet werden. In diesem Szenario werden Sie als SCL und SDA für die I2C-Schnitstelle verwendet. Der unten stehende Textblock zeigt die Aktivierung und Konfiguration der Schnittstelle.

```
#define SCL GPIO10
 #define SDA GPI011
 void i2c2_setup(void)
   rcc_periph_clock_enable(RCC_I2C2);
   /* Setup SDA and SLC for I2C communication*/
   gpio_mode_setup(GPIOB, GPIO_MODE_AF, GPIO_PUPD_NONE, SCL);
   gpio_mode_setup(GPIOB, GPIO_MODE_AF, GPIO_PUPD_NONE, SDA);
10
11
12
   /* Setup SDA and SCL pin as alternate function. */
13
   gpio_set_af(GPIOB, GPIO_AF4, SCL);
14
   gpio_set_af(GPIOB, GPIO_AF4, SDA);
15
16
   i2c_peripheral_disable(I2C2);
17
   i2c_enable_analog_filter(I2C2);
18
19
   i2c_set_speed(I2C2,i2c_speed_sm_100k, 8);
20
   i2c_enable_stretching(I2C2);
21
22
   i2c_set_7bit_addr_mode(I2C2);
   i2c_peripheral_enable(I2C2);
24
25
```

I2C ist eine Multi-Master-, Multi-Slave-Komminukationsschnittstelle, das heißt einem oder mehrere Master können mit einem oder mehrere Slaves kommuni-

zieren. Für dieses Projekt haben wir einen Master (STM32L4) und zwei Slaves (HTS221 und LSM6DSL) (Siehe Abbildung 4.5). Jeder Slave hat eine Adresse in Hexadezimal, womit der Master ihn ansprechen kann. Der Master muss diese Adresse kennen, sonst können beide nicht kommunizieren.

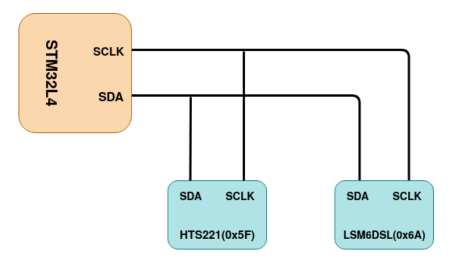


Abbildung 4.5: I2C Kommunikation

Im Kapitel 2.1.1 wurde die Funktionsweise beider Sensoren und die Vorgehensweise zur Ermittlung der gemessenen Daten behandelt. In diesem Abschnitt wird gezeigt wie man Werte in Sensoren-Register schreibt und wie diese Register auszulesen sind. In der CD befinden sich alle Quell- und Header-Dateien. In den Header-Dateien hts221.h und lsm6dsl.h sind alle Register (Als Makro-Definition), Funktionen zur Initialisierung und zum Auslesen der jeweiligen Sensoren definiert. In den Quell-Dateien hts221.c und lsm6dsl.c sind diese Funktionen implementiert. Der folgende Textblock zeigt, wie Register gelesen werden und wie man in diesen Registern schreiben kann. (Dieses Beispiel bezieht sich auf dem HTS221-Sensor)

```
uint8_t cmd[2];
cmd[0] = CTRL_REG1;
i2c_transfer7(I2C2, HTS221_ADDR, cmd, 1, (cmd+1), 1);
cmd[1] |= (HTS221_PD_ON | HTS221_BDU_ON | HTS221_ODR1_ON);
i2c_transfer7(I2C2, HTS221_ADDR, cmd, 2, NULL, 0);
```

Die Funktion i2c transfer() nimmt sechs Parameter:

- 1. i2c: Die Peripherie, die benutzt wird (Hier I2C2)
- 2. addr: Die Slave-Adresse

- 3. w: Buffer der zu schreibenden Daten
- 4. wn: Größe der zu schreibenden Daten (In Byte)
- 5. r: Buffer, in dem die gelesenen Daten geschrieben werden sollen
- 6. rn: Größe der zu lesenden Daten (In Byte)

Achtung: Wenn Daten geschrieben werden sollen, ist **r** gleich dem NULL-Pointer und **rn** gleich null (0), da wir nichts lesen wollen.

Diese Vorgehensweise wird (mit unterschiedlichen Registern) mehrmals wiederholt, weil viele Kalibrierregister gelesen und zusammengerechnet werden müssen, um die gemessenen Werten zu bekommen. Die folgenden Textblöcke bezeichnen jeweils, wie die Temperatur vom **HTS221** und die Beschleunigung vom **LSM6DSL** ermittelt werden.

```
/* Temperatur ermitteln wie im Kapitel 2.1.1 beschrieben */
   /* Read T0_degc_x8 and T1_degc_x8 */
   cmd[0] = TO_DEGC_X8;
   i2c_transfer7(I2C2, HTS221_ADDR, cmd, 1, (cmd+1), 1);
   cmd[0] = T1_DEGC_X8;
   i2c_transfer7(I2C2, HTS221_ADDR, cmd, 1, (cmd+2), 1);
   /* Read the most significant bit of T1_DEGC and T0_DEGC */
   cmd[0] = T1_T0_MSB;
10
   i2c_transfer7(I2C2, HTS221_ADDR, cmd, 1, (cmd+3), 1);
11
12
   /* Calculate the T0_degc and T1_degc values */
13
   T0_{degc_x8} = (((uint16_t)(cmd[3] \& 0x02)) << 8) | ((uint16_t)cmd[1])
14
   T1_{degc_x8} = (((uint16_t)(cmd[3] \& 0x0C)) << 6) | ((uint16_t)cmd[2])
15
   T0_{degc} = T0_{degc_x8>>3;
   T1_{degc} = T1_{degc_x8>>3;
17
18
   /* Read T0_OUT less significant bit */
19
   cmd[0] = T0_OUT_L;
   i2c_transfer7(I2C2, HTS221_ADDR, cmd, 1, (cmd+1), 1);
21
22
   /* Read T0_OUT most significant bit */
23
   cmd[0] = T0_OUT_M;
   i2c_transfer7(I2C2, HTS221_ADDR, cmd, 1, (cmd+2), 1);
25
   T0_out = (((int16_t) cmd[2]) << 8) | (int16_t) cmd[1];
26
```

```
28
   /* Read T1_OUT less significant bit */
29
   cmd[0] = T1_OUT_L;
30
   i2c_transfer7(I2C2, HTS221_ADDR, cmd, 1, (cmd+1), 1);
31
32
   /* Read T1_OUT most significant bit */
33
   cmd[0] = T1_OUT_M;
34
   i2c_transfer7(I2C2, HTS221_ADDR, cmd, 1, (cmd+2), 1);
35
   T1\_out = (((int16\_t) cmd[2]) << 8) | (int16\_t) cmd[1];
38
   /* Read T_OUT less significant bit */
39
40
   cmd[0] = T_OUT_L;
   i2c transfer7(I2C2, HTS221 ADDR, cmd, 1, (cmd+1), 1);
41
42
   /* Read T_OUT most significant bit */
43
   cmd[0] = T_OUT_M;
44
   i2c_transfer7(I2C2, HTS221_ADDR, cmd, 1, (cmd+2), 1);
45
   T_{out} = (((int16_t) cmd[2]) << 8) | (int16_t) cmd[1];
46
47
   /* Calculate the temperature value */
48
   tmp = ((int32_t)(T_out - T0_out)) * ((int32_t)(T1_degc - T0_degc));
49
   temperature = ((float)tmp / (float)(T1_out - T0_out)) + (float)(
50
       T0_degc);
51
   return temperature;
```

```
/* Beschleunigung ermitteln wie im Abbildung 2.5 */
   status_cmd[0] = STATUS_REG;
   i2c_transfer7(I2C2, LSM6DSL_ADDR, status_cmd, 1, (status_cmd+1), 1);
   if (status cmd[1] & GET XLDA) {
    /* Read X */
    cmd[0] = OUTX_L_XL;
    i2c_transfer7(I2C2, LSM6DSL_ADDR, cmd, 1, (cmd+1), 1);
    outx_l_xl = cmd[1];
10
11
    cmd[0] = OUTX_H_XL;
12
    i2c_transfer7(I2C2, LSM6DSL_ADDR, cmd, 1, (cmd+1), 1);
13
    outx_h_xl = cmd[1];
14
15
     x = ((int16_t)outx_h_xl \ll 8 | (int16_t)outx_l_xl);
16
17
```

```
/* Read Y */
18
19
     cmd[0] = OUTY_L_XL;
20
     i2c_transfer7(I2C2, LSM6DSL_ADDR, cmd, 1, (cmd+1), 1);
21
     outy_l_xl = cmd[1];
22
23
     cmd[0] = OUTY_H_XL;
24
     i2c_transfer7(I2C2, LSM6DSL_ADDR, cmd, 1, (cmd+1), 1);
25
     outy_h_xl = cmd[1];
26
     y = ((int16_t)outy_h_xl << 8 | (int16_t)outy_l_xl);
28
29
30
     /* Read Z */
     cmd[0] = OUTZ L XL;
31
     i2c_transfer7(I2C2, LSM6DSL_ADDR, cmd, 1, (cmd+1), 1);
32
     outz_l_xl = cmd[1];
34
     cmd[0] = OUTZ_H_XL;
35
     i2c_transfer7(I2C2, LSM6DSL_ADDR, cmd, 1, (cmd+1), 1);
36
     outz_h_xl = cmd[1];
38
     z = ((int16_t)outz_h_xl \ll 8 | (int16_t)outz_l_xl);
39
40
41
    acc_xyz[0] = (float)x * FS_XL_4G;
     acc_xyz[1] = (float)y * FS_XL_4G;
42
     acc_xyz[2] = (float)z * FS_XL_4G;
43
44
   return acc_xyz;
```

Achtung: Die Adresse, die beim Auslesen der Beschleunigung zurückgegeben wird, enthält 3 unterschiedliche Werte. Der Index 0 beinhaltet den Wert der X-Achse, Index 1 beinhaltet den Y-Wert und Index 2 den Z-Wert. (analog für den Gyroskop).

Nachdem die Daten gelesen wurden, kann man sie nun in ASCI konvertieren und mithilfe eines Befehls **AT+SEND** am Server per LoRaWAN senden. Der folgende Abschnitt zeigt, wie das geht.

4.3 Übertragung der AT-Kommandos

In diesem Teil geht es hauptsächlich um UART. Die Peripherie muss aktiviert und konfiguriert werden, bevor ein Transfer startet. Hier werden GPIO0 und GPIO1 als RX und TX für die UART-Schnittstelle 4 verwendet. Der folgende Quell-Code ist dafür zuständig. Die Konfugiration muss die gleiche sein wie im Abschnitt 2.2.4 beschrieben (Baudrate: 115200, Daten:8 Bit, keine Parität und 1 Stopbit).

```
rcc_periph_clock_enable(RCC_UART4);
   void uart_setup(void)
     /* Setup GPIO pins for UART4 and USART3 transmit. */
    gpio_mode_setup(GPIOA, GPIO_MODE_AF, GPIO_PUPD_NONE, GPIO0);
     gpio_mode_setup(GPIOA, GPIO_MODE_AF, GPIO_PUPD_NONE, GPIO1);
     /* Setup UART4 TX and RX pin as alternate function. */
    gpio_set_af(GPIOA, GPIO_AF8, GPIO0);
10
     gpio_set_af(GPIOA, GPIO_AF8, GPIO1);
11
     /* UART4 setup */
13
    usart_set_baudrate(UART4, 115200);
14
    usart_set_databits(UART4, 8);
    usart_set_stopbits(UART4, USART_STOPBITS_1);
16
    usart_set_mode(UART4, USART_MODE_TX_RX);
17
    usart_set_parity(UART4, USART_PARITY_NONE);
    usart_set_flow_control(UART4, USART_FLOWCONTROL_NONE);
19
20
    /* Finally enable UART4. */
    usart_enable(UART4);
22
23
```

Wie im Abschnitt 2.2.4 erwähnt, sollen AT-Befehle an das LoRa-Modul gesendet werden, um das Modul für eine LoRaWAN-Verbindung vorzubereiten. Diese Befehle werden ein Zeichen nach dem anderen per UART an dem LoRa-Modul gesendet. Da viele AT-Befehle Parameter erwarten, wurden mithilfe der Stringification ein Makro definiert, das dem Benutzer ermöglichen veränderliche Strings in C zu bilden.

Zuerst wurde eine Enumeration aller Befehle erstellt, die gebraucht werden. Danach mithilfe eines zweidimensionalen Feldes und der Stingification können wir Parametern zwischen den Strings setzen. Die Enumeration gibt den Anfangsindex jedes Befehls an. Damit kann man weiter iterieren, um ein kompleten String zu bilden. Die folgenden Zeilen-Code zeigen die Stingification, die Enumeration der verwendeten Befehle und das zweidimensionale Feld, womit Strings gebildet werden.

```
/*
/*

* Stringification

* Helpful to convert macro argument into

* string constant

*/

#define AT_COMMAND(cmd, param) "AT+" #cmd "=" #param "\r\n\0"
```

```
* List of possible AT command
   enum lora_cmd {
    AT = 0,
    ATZ,
     GET_APPEUI,
     GET_EUI,
     GET_NET_S_KEY,
     GET_APP_S_KEY,
11
     GET_APP_KEY,
     GET_ADDR,
12
     GET_JOIN_STATUS,
     AT_RADIO,
    AT_GETDATA,
15
    AT_RX1_DELAY,
    AT_RX2_DELAY,
17
    AT_JOIN_ACCEPT1_DELAY,
18
     AT_JOIN_ACCEPT2_DELAY,
19
     AT_DUTY_CYCLE,
20
     AT_BAND,
     AT_DATA_RATE,
22
    AT_RX2_DATA_RATE,
23
    AT_CLASS,
     AT_ADDR,
25
    AT_NET_S_KEY,
    AT_APP_S_KEY,
27
     AT_APP_KEY,
29
    AT_APPEUI,
    AT_JOIN_OTAA,
30
```

```
AT_JOIN_ABP,

AT_NETWORK_TYP,

AT_ADAPTIVE_DATA_RATE,

AT_MAX

35 };
```

```
* List of possible codes
   /* Default network type is public (NTYP = 1, 0 for private network)
   * Band = EU868
    \star DevEUI = e24f43fffe44c432
   * Duty Cycle (DC) = is on
   * Data Rate (DR) = SF7/125KHz
    * Class = Class A
   * APPEUI is a 8 bytes hex value
   * AppKey (AK) NSK ASP are 16 byte hex value
11
    * Device address (ADDR) is a 4 bytes hex value
   * Radio setting: Power: 14dBm
13
         Frequency: 867.1MHz
14
         Spreading factor: 12
15
         Bandwidth: 125KHz
16
         Coding rate: 4/5
17
18
19
   */
20
   char *code[] = {
21
    "AT\r\n\0",
22
    "ATZ\r\n\0",
23
     "AT+APPEUI\r\n\0",
24
     "AT+EUI\r\n\0",
25
     "AT+NSK\r\n\0",
     "AT+ASK\r\n\0",
27
     "AT+AK\r\n\0",
28
     "AT+ADDR\r\n\0",
29
     "AT+JSTA\r\n\0",
30
     "AT+RF=14,8671000000,12,0,1\r\n\0",
31
     "AT+RCV\r\n\0",
32
     AT_COMMAND(RX1DT, 1000),
     AT_COMMAND(RX2DT, 2000),
34
    AT_COMMAND (JRX1DT, 5000),
35
    AT_COMMAND (JRX2DT, 6000),
36
     AT_COMMAND(DC, 0),
37
     AT_COMMAND(BAND, 0),
```

```
AT_COMMAND(DR, 0), //UE860: SF12-BW125
39
     AT_COMMAND(RX2DR, 0),//UE860: SF12-BW125
40
     AT_COMMAND(CLASS, 0),
41
     AT_COMMAND (ADDR, 12345678),
42
    AT_COMMAND (NSK, 1122334455663EAB546829CB361CAB7D),
43
     AT_COMMAND (ASK, 887766554433BCFACDE52476CA4598BA),
    AT_COMMAND (AK, 00112233445566778899AABBCCDDEEFF),
45
    AT_COMMAND (APPEUI, ABC123ADF135CBD8),
46
    AT_COMMAND(JOIN, 1),
47
    AT_COMMAND(JOIN, 0),
    AT_COMMAND(NTYP, 1),
49
    AT_COMMAND (ADR, 1)
50
  } ;
```

Nun ein Beispiel wie das ganze zu verwenden ist. Die funktion **send_cmd** nimmt ein Befehl als Parameter und sendet dieses jedes Zeichen einem nach dem anderen durch die UART4-Schnittstelle des Mikrocontrollers.

```
void send_cmd(enum lora_cmd cmd)
     /*Send command*/
     if (cmd >= AT MAX)
       return;
     char *command = code[cmd];
       enable_uart4();
    printf("cmd: %s\n", code[cmd]);
10
     while (*command != ' \setminus 0') {
11
       usart_send_blocking(UART4, *command);
12
       command++;
13
     }
14
     msleep(500);
15
```

Nachdem ein Befehl gesendet wurde, bekommt man eine Antwort von dem LoRa-Modul zurück. Diese Antwort ist abhängig von dem Befehl. Geht es um einen Set-Befehl, bekommt man **OK** oder ein Fehler zurück. Ist der Befehle ein Get-Befehl, bekommt man die abgefragte Daten oder ein Fehler zurück. Eine Ausnahme besteht bei Events.

Nehmen wir an ein Endgerät möchte einem LoRaWAM-Netzwerk beitreten. Das Endgerät wird zugelassen, der Server sendet ein Join-Accept. Diese Antwort taucht wie ein Event genau so wie ein normales Downlink auf. Diese Antworten werden dann zur Püfung oder zur Verarbeitung von Downlinks verwendet. Um dieses Verhalten zu visualisieren, wurde ein Logic-Analyser namens Saleae [12] verwendet. Das folgende Bild zeigt das Ergebnis einer Messung. Es wird ein einfaches **AT** gesendet und das LoRa-Modul antwortet mit **OK**.

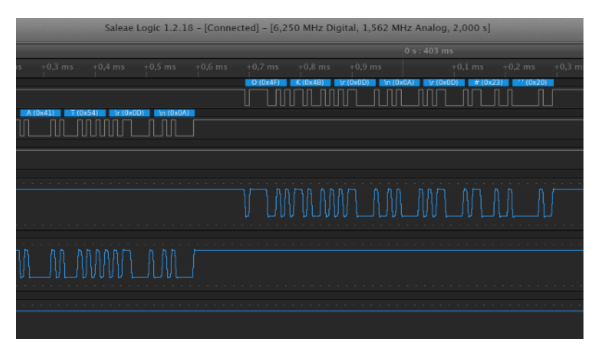


Abbildung 4.6: Verbindungstest mit Saleae

Diese Antwort wird mithilfe einer Interrupt Service Routine (ISR) abgefangen und in einem Buffer gespeichert. Um zu prüfen, dass ein Befehle richtig interpretiert wurde, wird der Inhalt des Antwort-Buffers mit dem String **OK** mithilfe der System-Funktion **strcmp()** verglieschen. Ist der Vergleich nicht erfolgreich, wird das Kommando gesendet, bis der Vergleich erfolgt. Ist das nach 5 Versuche nicht geschehen wird das Endgerät zurück gesetzt und das Programm fängt von vorne an. So können wir auch prüfen ob ein Endgerät dem Netzwerk eingetreten ist, indem der Antwort-Buffer mit dem Inhalt des Join-Status-Registers. Der Inhalt des Join-Status-Registers ist 1, wenn das Endgerät zugelassen wurde und 0 wenn nicht. So soll das Endgerät Join-Request solange senden, bis das Endgerät dem Netzwerk zugelassen wird.

Bei Downlinks bekommen wir auch ein Event, das unterschiedlich zu dem Join-Accept oder die Antwort eines Befehls, zu behandeln ist. Das nächte Teil erläutert wie Downlinks abgefangen werden und welche Action man abhängig der empfangene Daten durchführen kann.

4.4 Downlinks-Behandlung

Mit dem aktuellen Stand der Anwendung, ist das Endgrät in der Lage Uplinks zu senden, es kann zwar downlinks-Event empfangen aber nicht verarbeiten. In diesem Abschnitt geht es hauptsächlich um die Behandlung der Downlinks, die vom Server oder vom Mosquitto gesendet werden können.

Der Abbildung 4.6 kann man erkennen, dass das LoRa-Modul auf das Senden (TX) des Kommandos *AT* mit *OK* antwortet. Die RX-Leitung des Mikrocontrollers empfängt diese Antwort und kann sie mit einer ISR abfangen, um zu prüfen, ob das Senden des Kommandos problemlos abgelaufen ist. Genau wie diese Vorgehensweise können Downlinks abgefangen werden.

Eine Downlinks-Nachricht sieht folgendermassen aus:

```
+RCV=2,2,3130
```

Es bedeutet, dass die Daten durch den Port 2 empfangen wurden, 2 Bytes groß sind und die eigentliche Nachricht der ASCII-String 3130 ist. Dieser ASCII-String wollen wir benutzen nachdem die komplete Antwort in einem Buffer gespeichert wurden. Da die Nutztdaten ab Index 9 des Empfangsbuffers beginnt, ist es möglich den Empfangsbuffer als EXTERN in dem gobalen Header-Datei (setup.h) zu deklarieren, sodass es in anderen Dateien verwendbar wird.

```
#ifndef EXTERN

#define EXTERN extern

#endif

EXTERN volatile char payload[30];
```

So kann der Buffer **payload** von dem Empfangsinterrupt der UART Schnittstelle verändert werden (Siehe die Datei **lora_modul.c**).

```
int joined = 0;

void uart4_isr(void)

int j = 0;

if (usart_get_flag(UART4, USART_ISR_RXNE)) {
```

```
8
     /*
9
     * Get response after AT-Command
10
     * EX: send_cmd_get_status(AT_CLASS, AT_OK);
11
     * If recv content != OK --> Error send the command again
12
13
     */
14
     if (joined == 0) {
15
      recv[j] = usart_recv(UART4);
16
      j++;
18
      if (j == 2) {
19
20
       disable_uart4();
        j = 0;
21
        flag = 1;
22
      }
23
24
25
26
   if (usart_get_flag(UART4, USART_ISR_RXNE) && joined) {
27
28
    /* Get downlink
29
     * EX: +RCV=2,2,3030
30
     * The gateway send packet to module for APP port 2
31
     * The packet's payload size is 1
32
     * The payload data in Hex-format string
33
     payload[j] = usart_recv(UART4);
35
     j++;
36
37
     if (j == 13) {
38
     disable_uart4();
39
      \dot{j} = 0;
40
      joined = 0;
      downlink = 1;
42
43
44
46
47 / *
48 * Convert each character of a floating point value
49 * into Ascii hex string
50 */
void float_to_Ascii(float value, char *buffer)
```

```
52 {
   char tmp[30];
53
   unsigned int i, x = 0;
54
55
   sprintf(tmp, "%.2f", value);
56
   for(i = 0; i < strlen(tmp); i++) {</pre>
57
     sprintf((buffer+x), "%X", tmp[i]);
     x += 2;
59
   }
60
61 }
```

Diese ISR wird jedes Mal ausgeführt, wenn ein Zeichen des Downlinkstrings an dem RX-Pin der UART Schnittstelle bereit zum Lesen ist. Nachdem der komplette Downlink in dem Buffer gespeichert wurde, kann es abhängig des Ziels verarbeitet werden. Nehnem wir mal das Beispiel der Tabelle 3.1, wir können LED's abhhängig von den empfangenen Daten an-, ausmachen oder blinken lassen. Die folgenden Zeilen implementieren dieses Beispiel.(Siehe die Datei lora_modul.c)

```
static void downlink_event(char *payload)
2 {
   if(strcmp(payload, "3131") == 0) { //11
     led_toggle(1,1);
   else if(strcmp(payload, "3130") == 0) { //10
     led_toggle(1,0);
   else if(strcmp(payload, "3031") == 0) { //01
     led_toggle(0,1);
10
11
   else if(strcmp(payload, "3030") == 0) { //00
12
     led_toggle(0,0);
13
   }
14
   else{
15
     printf("Strings does not match\n");
16
17
   enable_uart4();
18
19 }
20
21 while (1) {
  temperature = read_temperature();
```

```
float_to_Ascii(temperature, data); // Temperatur in ASCII-Hex-String
         umwandeln und in data speichern
   send_data(data, AT_OK); // Temperatur an den Server Senden
24
   msleep (10000); // Daten jede 10 Sekunde senden
25
26
   if (downlink) {
27
   printf("Payload: %s\n", payload+9);
28
     downlink_event(payload+9);
29
30
    /* Reset to catch next downlink*/
     downlink = 0;
32
   }
33
34 }
```

Es ist deutlich zu bemerken, dass das Feld **payload** dank der Speicherklasse **EXTERN** in zwei unterschiedlichen Dateien verwendet wurde, obwohl es in diesen Dateien nicht deklariert wurden. Zu Testszwecken wurde das Szenario mit LED's ausgedacht, allerdings kann das Szenario unterschiedlich sein, solange die Downlinks zu sinvollen Zwecken benutzt werden. Es wäre zum Beispiel möglich je nach der gemessenen Temperatur, die Heizung ein bzw. auszuschalten.

Zu Testzwecken kann ein Downlink mit Mosquitto gesendet werden. Es ist möglich Nachrichten zu veröffentlichen, die das Beispiel mit den LED's erfüllt. Das Endgerät erhält diese Nachricht und führt eine der vier Möglichkeiten durch. Wir können beispielsweise den folgenden Downlink senden.

```
mosquitto_pub -h 192.168.0.17 -t in/00AD322A -m "11"
```

Der Server abonniert das Topic **in/devaddr** für Downlinks. **00AD322A** Ist die Gerätadresse des Endgerät, das die Nachricht bekommen soll. Sobald der Server den Downlink empfangen hat, leitet er es als ASCII-Zeichen dem Gateway weiter und das Gateway schickt die Nachricht an das Endgerät zu. Die Nachricht wird von dem Endgerät enpfangen und bearbeitet. In diesem Fall blicken zwei LED's für jeweils 500 ms.

Alle Nachrichten, die in oder aus dem Server kommen, können durch einen Python-Script angesehen werden. Der Script aboniert alle Nachrichten des MQTT-Brokers und gibt alle Uplinks und Downlinks aus.

```
import paho.mqtt.client as mqtt
import os.path
```

```
4 mqtt_server_host = "192.168.0.17"
5 mqtt_server_port = "1883"
6 mqtt_keepalive = 60
8 def on_connect(client, userdata, rc):
print("Connect result: {}".format(mqtt.connack_string(rc)))
11 def on_subscribe(client, userdata, mid, granted_qos):
print("Subscribed with QoS: {}".format(granted_qos[0]))
14 def on_message(client, userdata, msg):
   payload_string = msg.payload.decode('utf-8')
   print("Topic: {}, payload: {}".format(msg.topic, payload_string))
18 if __name__ == "__main__":
client = mqtt.Client()
  client.on_connect = on_connect
  client.on_subscribe = on_subscribe
21
   client.on_message = on_message
22
  client.connect(host=mqtt_server_host, port=mqtt_server_port,
24
       keepalive=mqtt_keepalive)
  client.subscribe("#")
   client.loop_forever()
```

5 Zusammenfassung

In dieser Thesis war es die Rede davon, ein IoT-Endgerät basierend auf der LoRa-Technologie mit einem STM32-Mikrocontroller zu entwickeln. Diese IoT-Endgerät erfasst und sammelt sowohl Umwelt-Daten, wie Temperatur und Feuchtigkeit, als auch die Beschleunigung. Diese Daten werden über das LoRaWAN-Protokoll an ein Embedded-Linux basiertes Gateway gesendet, entweder lokal in diesem Gateway verarbeitet oder diesmal über das Internet an einen Anwendungsserver weitergeleitet.

Das IoT-Endgerät kann abhängig des Zwecks verschiedene Daten erfassen. Das STM32L4-discovery Kit wurde ausgewählt, da es über einen eingebetteten Debugger/Programmierer, eingebettete Sensoren verfügt und leicht erweiterbar ist. Es gibt zwar viele LoRa-Module, aber allen passen nicht zu der zu realisierenden Anwendung. Das i-nucleo-lrwan1 war dafür geeignet, weil es sich durch UART ansteuern lässt.

Im Kapitel 2.1 wurde der grösste Teil der Thesis beschrieben. Dazu gehören alle Hardware-Komponenten für die Entwicklung eines Endgeräts und die LoRa-Technologie Erklärt. Die Sensoren lassen sich einfach mit einer I2C-Schnittstelle ansteuern und man erhält Daten, die die Realität näherungsweise entsprechen. Die LoRa-Technologie dagegen ist komplexer, idem man verstehen muss, wie die Funkkommunikation durch die Ausweitung oder die Verengung des Spreizfaktor beeinträchtig wird. Noch dazu kommt das LoRaWAN-Protokoll, um die übertragenen Daten zu sichern. Diese Technologie ist in vielen Anwendungen einsetzbar, vor allem Anwendungen, bei denen die Baterrielebensdauer und eine hohe Reichweite am wichtigsten ist.

Die Daten können zwar ermittelt und gesendet werden, aber sie gehen verloren wenn sie nicht verarbeitet werden. Man kann diese Daten an ein anderes LoRa-Endgerät senden, aber das wäre nicht viel Wert für diese Thesis. Aus Diesem Grund werden diese Daten an einem Server gesendet. Ab hier kann sich jeder die Daten anschauen und davon etwas sinnvolles machen. Das Gateway

spielt dabei die wichtigste Rolle, weil sie empfangt mithilfe des Konzentrators Funkpakette, die von dem Endgerät gesendet werden und leitet diese Daten an den Server weiter. Die Weiterleitung würde aber nicht funktionieren, wenn zwischen dem Gateway und dem Server kein Übertragungsprotokoll vorhanden wäre. Der MQTT-Broker dient als Übertragungsprotokoll für die bidirektionale Kommunikation zwischen dem Gateway und dem Server. Das Gateway kann Nachrichten veröffentlichen und abonniert an Nachrichten, die von dem Server veröffentlicht werden. (Analog für den Server)

In dem Kapitel 4.1 werden die im Kapitel 2.1 erläuterte Technologien und Techniken praktisch eingesetzt, indem das LoRa und LoRaWAN-Protokoll in der Programmiersprache C realisiert wurden. Bevor eine ausführbare Datei hergestellt wird, musst die Entwicklungsumgebung so eingestellt werden, dass eine Kompilierung einfach wie möglich erfolgen kann. Das Teil, das über Downlinks berichtet ist besonders interessant, weil eine bidirektionale Kommunikation zwischen dem Endgerät und dem Server geschafft worden ist. So kann man Objekte fernsteuern und das Verhalten dieser Objekten beobachten.

Man kann aus dieser Thesis auch entnehmen, dass Lizenzgebüren und viele Andere Gebüren mit Einsatzt von Open-Source Software vermieden werden können.

5.1 Fazit

Diese Bachelorarbeit war eine große Herausforderung, vor allem wegen der Entscheidung diese im Ausland zu absolvieren. Ich konnte viele neue Technologien und Techniken kennenlernen und diese praktisch einsetzen. Diese Auslandserfahrung hat mir trotz der COVID-19-Pandemie sehr gut gefallen.

Ich habe meine Zeit in Frankreich sehr genossen, da mir die Aufgaben sehr gut gefallen haben. Das entspannte Arbeitsklima zwischen meinem Chef und mir hatte darauf einen großen Einfluss, weil er bei Fragen oder Problemen immer verfügbar war. Seine Kritiken waren auch sehr konstruktiv. Ich bereue meine Entscheidung, ins Ausland zu gehen, auf keinen Fall.

5.2 Ausblick

Es können weitere Endgeräte dem Netzwerk hinzugefügt werden. Diese soll einfach nur wie das Labcsmart LoRa-Endgerät 2.8 konfiguriert werden. Die Sensoren können angepasst werden, für die Messung des Energieverbrauchs zum Beispiel. Es gibt auch Möglichkeiten die gemessene Daten graphisch darzustellen.

Dazu muss der MQTT-Broker mit einem Dashboard (Open-source, um die Kosten klein wie möglich zu halten) wie **Thinkboard** verbunden und eingestellt werden. Solche Anwendungen sind User-Freundlicher als eine CSV- oder JSON-Datei oder die Frames, die in einem Server zu beobachten sind.

Man kann auch Downlinks auf Wunsch programmieren, sodass sie zu einem gegebenen Zeitpunkt oder abhängig von einem gemessenen Wert erfolgen. Es wäre zum Beispiel möglich ein Alarm auszulösen, falls ein Objekt geklaut wird.

Literaturverzeichnis

- [1] LoRa Alliance. What is lorawan. 2020. https://lora-alliance.org/resource-hub/what-lorawanr.
- [2] Ali Benfattoum. De la technologie lora au reseau lorawan. 2016. https://www.frugalprototype.com/technologie-lora-reseau-lorawan/.
- [3] Christof Ebert, Michael Weyrich, and Tobias Jung. Referenzarchitekturen fuer das iot: Ueberblick zum stand der technik und wesentliche trends. 2016:10 16, 11 2016.
- [4] Warren Gay. Beginning stm32. developing with freertos, libopencm3 and gcc. 2018. https://doi.org/10.1007/978-1-4842-3623-9.
- [5] Petr Gotthard. Compact server for private lorawan networks. 2016. https://github.com/gotthardp/lorawan-server.
- [6] Brian Gough. An introduction to gcc for the gnu compilers gcc and g++. 2005. http://www.network-theory.co.uk/gcc/intro/.
- [7] Muhammad Ali Mazidi, Shujen Chen, and Eshragh Ghaemi. Stm32 arm programming for embedded systems. using c language with stm32f4 arm. 2014.
- [8] The Things Network. Andreas spiess cut the edge! -201km connect to the ttn gw weissenstein. 2017. https: //www.thethingsnetwork.org/community/Bern/post/ andreas-spiess-cut-the-edge-201km-connect-to-the-ttn-gw-weissenste
- [9] Libopencm3 Project. libopencm3 lowlevel open-source library for arm cortex mcus. 2013. https://github.com/libopencm3.
- [10] Richard Reese. Understandidng and using c pointers. 2013.

- [11] Mickael Remond. Erlang programmation. 2003.
- [12] saleae. Debug hardware like the pros with the logic analyzer you will love. 2020. https://www.saleae.com/.
- [13] Semtech. Lora network packet forwarder project. 2013. https://github.com/Lora-net/packet_forwarder.
- [14] STMicroelectronics. Capacitive digital sensor for relative humidity and temperature. STMicroelectronics, 2018. https://www.st.com/en/mems-and-sensors/hts221.html#resource.
- [15] STMicroelectronics. inemo inertial module: always-on 3d accelerometer and 3d gyroscope. 2018. https://www.st.com/en/mems-and-sensors/lsm6dsl.html#resource.
- [16] STMicroelectronics. Discovery kit for iot node, multi-channel communication with stm32l4. 2019. https://www.st.com/en/evaluation-tools/b-1475e-iot01a.html#resource.
- [17] STMicroelectronics. dm00083560-stm32l47xxx-stm32l48xxx-stm32l49xxx-and-stm32l4axxx-advanced-armbased-32bit-mcus-stmicroelectronics.

 2019. https://www.st.com/en/evaluation-tools/b-1475e-iot01a.html#resource.
- [18] STMicroelectronics. Usi lora expansion baord for stm32 nucleo.

 2019. https://www.st.com/en/evaluation-tools/
 i-nucleo-lrwan1.html#resource.
- [19] Ltd Universl Global Scientific Infustial Co. Wm-sg-sm-42 at command reference manual. 04 2018. https://github.com/USIWP1Module/USI_I-NUCLEO-LRWAN1/tree/master/preloaded_firmware.
- [20] Wikipedia. At-befehlssatz. 2020. https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=AT-Befehlssatz&oldid=202369599.