Drahtlose Sensordatenübertragung mit ESP32: Von ESP-NOW bis zur Browserdarstellung über BLE

Einleitung

- 1.1 Überblick über das Projekt
- 1.2 Verwendete Hardware und Software

• Technische Grundlagen

- 2.1 Der ESP32 und ESP32-C3 Eigenschaften und Unterschiede
- 2.2 Kommunikationsprotokolle: ESP-NOW und Bluetooth Low Energy (BLE)
- 2.3 Chrome Web Bluetooth API

ESP32-C3

- 3.1 Daten des DHT11 auslesen
- 3.2 Einrichtung des ESP32 als Sender

ESP32

- 4.1 Grundaufbau eines BLE-Servers auf dem ESP32
- 4.2 Datenweiterleitung von ESP-NOW zu BLE
- 4.3 Kommunikation mit dem Browser

Quellen

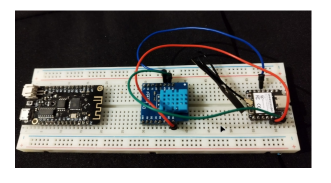
Einleitung

1.1 Im Rahmen dieses Projekts wird die Kommunikation zwischen zwei Mikrocontrollern der ESP32-Familie untersucht und praktisch umgesetzt. Ein ESP32-C3 liest Messwerte eines Sensors aus, dem DHT11 und sendet Sensordaten per ESP-NOW an einen ESP32. Dieser verarbeitet die empfangenen Daten als ESP-NOW-Empfänger und leitet sie über Bluetooth Low Energy (BLE) weiter als BLE-Sender.

Mit Hilfe der Web Bluetooth API von Google Chrome können die Daten schließlich im Browser empfangen, ausgelesen und dargestellt werden.

Ziel des Projekts ist es, einen durchgängigen Datenfluss vom Sensor bis hin zur plattformunabhängigen Darstellung im Browser zu realisieren.

- **1.2** Zur Umsetzung des Projekts wird folgende Hardware und Software verwendet:
- Steckbrett 1x
- USB-C-Kabel und Micro-USB-Kabel 1x
- Kabel für Steckverbindungen 3x
- Seeed XIAO ESP32-C3 1x
- DHT11
- ESP32-Dev-Kit



- Arduino IDE 2.3.6
- Microsoft Visual Studio Code
- Google Chrome Web Bluetooth API

Technische Grundlagen

2.1 Der ESP32 ist ein von Espressif Systems entwickelter Mikrocontroller. Er basiert auf einer Dual-Core-Tensilica-LX6-Architektur und verfügt über zahlreiche Peripherieschnittstellen sowie analoge Ein- und Ausgänge. Diese Eigenschaften machen ihn besonders geeignet für Anwendungen im Bereich der IoT.

Der ESP32-C3 stellt eine Weiterentwicklung dar, die auf einer energieeffizienten RISC-V-Architektur basiert. Im Vergleich zum klassischen ESP32 hat er eine reduzierte Rechenleistung, dafür jedoch einen niedrigeren Energieverbrauch und eine kostengünstigere Herstellung. Aufgrund dieser Eigenschaften eignet sich der ESP32-C3 vor allem für batteriebetriebene Sensorknoten, während der ESP32 typischerweise als zentrales Gateway in einer verteilten IoT-Architektur eingesetzt wird.

2.2 ESP-NOW wurde von Espressiv Systems entwickelt und ist ein Kommunikationsprotokoll für diverse ESP Geräte, welches eine direkte und Stromsparende Peer-to-Peer Kommunikation ermöglicht, ohne auf einen Router oder eine WiFi-Verbindung angewiesen zu sein. ESP-NOW ermöglicht eine direkte Verbindung von bis zu 20 Geräten auf einer Reichweite von über 200 Metern.

ESP-NOW ist eine Verbindungslose Kommunikation, bei der sich Geräte direkt über ihre MAC-Adresse austauschen. Es wird kein Netzwerk benötigt, die Geräte müssen lediglich einmal "pairen", und können sicher ohne Handshake kommunizieren. Zudem ist eine Verschlüsselung mit der AES-128-Methode und dem CCMP-Verfahren möglich, was die Sicherheit in der Kommunikation gewährleistet.

Bluetooth Low Energy (BLE) hingegen ist ein international standardisiertes Funkprotokoll, das speziell für den energiesparenden Datenaustausch entwickelt wurde. Es eignet sich insbesondere für kurze Übertragungen und bietet zugleich eine breite Unterstützung in mobilen Endgeräten und Computern. Im vorliegenden Projekt dient BLE als Schnittstelle zwischen dem ESP32 und einem Webbrowser, wodurch die Sensordaten benutzerfreundlich zugänglich gemacht werden können.

2.3 Die Web Bluetooth API ist eine von Google entwickelte Schnittstelle, die in modernen Browsern wie z.B dem Google Chrome-Browser oder Microsoft Edge implementiert ist. Sie ermöglicht es, über einen einfache html-Anwendung direkt mit Bluetooth-Low-Energy-Geräten zu kommunizieren. Dadurch entfällt die Notwendigkeit, eine plattformspezifische Software oder mobile Applikation zu entwickeln.

Im Rahmen des Projekts wird diese Schnittstelle mit einer einfachen html-Seite verwendet.

Im Folgenden wird das Vorgehen beim Konfigurieren der einzelnen Komponenten gezeigt.

ESP32-C3

3.1 Der ESP32-C3 muss zuerst die Messwerte des DHT11 auslesen, bevor sie verschickt werden. Dazu eignet sich folgender einfacher Sketch.

Die "includes" Stellen eine Schnittstelle zur Verfügung, für den Umgang mit Sensoren und dem DHT11.

```
#include <Adafruit_Sensor.h>
#include <DHT_U.h>
#include <DHT.h>
#include <DHT.h</p>
```

Der DHT11 wird mit dem GPIO5 des C3 verbunden und in setup() gestartet.

```
6 // GPIO auf dem C3 für den DHT11
7 #define DHTPIN 5
8 // DHT-Typ definieren
9 #define DHTTYPE DHT11
10 // dht.-Objekt erzeugen mit defines
11 DHT dht(DHTPIN, DHTTYPE);
12
13 void setup() {
     Serial.begin(115200);
14
      delay(2000);
15
16
      Serial.println("Starte DHT-Sensor...");
     dht.begin();
17
18
19
```

Im loop werden die Messwerte ausgelesen und in float-Variablen gespeichert. In der Fehlerbehandlung wird geprüft, ob es sich bei den empfangenen Daten wirklich um Zahlen handelt. So lässt sich auch prüfen, ob alle Bibliotheken auch richtig inkludiert wurden. Bei gültigen Daten, sollen diese im Seriellen Monitor ausgegeben werden, als debugging-Information. Der Delay ist wichtig, damit genügend Zeit bleibt um den Bitstrom des DHT11 auszulesen.

```
void loop() {
20
       // Messwerte auslesen
21
       float t = dht.readTemperature(); // Temperature
22
       float h = dht.readHumidity(); // Luftfeuchtigkeit
23
24
       // --- Fehlerbehandlung ---
25
       if (isnan(t) || isnan(h)) {
26
       Serial.println("Fehler: Keine gültigen Daten vom DHT-Sensor!");
27
       } else {
28
29
         // Ausgabe
         Serial.print("Temperatur: ");
30
         Serial.print(t);
31
         Serial.println(" °C");
32
33
         Serial.print("Luftfeuchtigkeit: ");
34
         Serial.print(h);
35
         Serial.println(" %");
36
37
38
      delay(2000);
39
40
41
```

3.2 Nachdem der ESP32-C3 die Messwerte des DHT11 zuverlässig auslesen kann, sollen diese per ESP-NOW versendet werden. Dazu muss ESP-NOW zum Senden auf dem C3 eingerichtet werden. Damit ESP-NOW auf dem C3 verwendet werden kann benötigt man die Bibliotheken WiFi.h, esp_now.h und esp_wifi.h. Es muss eine Struktur für die Nachricht definiert werden, mit Variablen für Messwerte, die versendet werden sollen. Eine Variable vom Typ message_struct wird deklariert mit dem Namen dhtData, in der die Messwerte gespeichert werden können.

```
#include <Adafruit Sensor.h>
    #include <DHT U.h>
 2
     #include <DHT.h>
 3
    // ESP-NOW
 4
 5
     #include <WiFi.h>
     #include <esp now.h>
 6
 7
     #include <esp wifi.h>
8
9
     #define DHTPIN 5
     #define DHTTYPE DHT11
10
11
     DHT dht(DHTPIN, DHTTYPE);
12
13
     // struct defnieren für Messwerte
14
     typedef struct struct message {
15
       float temperature;
16
      float humidity;
17
     };
18
19
     // Variable vom Typ struct message deklarieren
20
     struct message dhtData;
21
22
```

Die MAC-Adresse des Empfängers wird benötigt, da die Kommunikation von ESP-NOW über die MAC-Adresse läuft.

```
// MAC-Addresse des Empfängers festlegen
uint8_t broadcastAddress[] = {0x24, 0x6F, 0x28, 0x0A, 0xFD, 0x5C};
```

Die Callback-Funktion gibt ein Feedback, ob die Nachricht erfolgreich versendet wurde. Dabei wird onDataSent ein Zeiger auf die MAC-Adresse des Empfängers übergeben und eine Variable vom Typ esp_now_send_status_t, in der der Sendestatus gespeichert wird. Zur Debugging-Information wird der Status im Seriellen Monitor ausgegeben.

```
// Callback, wenn Daten gesendet wurden
void OnDataSent(const wifi_tx_info_t *mac_addr, esp_now_send_status_t status) {
    Serial.print("Sendestatus: ");
    Serial.println(status == ESP_NOW_SEND_SUCCESS ? "Erfolgreich" : "Fehlgeschlagen");
}
```

In setup() muss WiFi im Station-Mode gestartet werden und ein Kanal definiert werden. Der Empfänger muss den gleichen Kanal verwenden. 1 ist der primäre Kanal. WIFI_SECOND_CHAN_NONE bedeutet, das kein sekundärer Kanal benutzt wird.

```
void setup() {
33
         Serial.begin(115200);
34
         delay(2000);
35
36
         Serial.println("Starte DHT-Sensor...");
         dht.begin();
37
         // WLAN im Station-Mode starten
38
         WiFi.mode(WIFI STA);
39
         // Kanal auf 1 setzen
40
         esp wifi set channel(1, WIFI SECOND CHAN NONE);
41
```

ESP-NOW initialisieren und per Statuscode (ESP_OK) prüfen, ob die Initialisierung erfolgreich war.

Den Callback zu registrieren, teilt dem C3 mit, die OnDataSent-Funktion aufzurufen, nachdem einen Nachricht verschickt wurde.

```
48 // Callback registrieren
49 esp_now_register_send_cb(OnDataSent);
```

Die struct-Variable peerInfo vom Typ esp_now_peer_info_t definiert die Kommunikation mit dem Empfänger. Die MAC-Adresse des Empfängers wird mit memcopy in peerInfo ergänzt, sowie der zu verwendende Kanal. Ebenfalls kann hier auch eine verschlüsselte Kommunikation eingerichtet werden über encrypt. Über esp_now_add_peer lässt sich über Statuscodes prüfen, ob der Empfänger-Struct peerInfo richtig initialisiert wurde und hinzugefügt werden kann.

```
// Empfänger hinzufügen
50
         esp now peer info t peerInfo = {};
51
         memcpy(peerInfo.peer addr, broadcastAddress, 6);
52
         peerInfo.channel = 1;
53
         peerInfo.encrypt = false;
54
         if (esp now add peer(&peerInfo) != ESP OK)
55
56
         {
             Serial.println("Fehler beim Hinzufügen des Peers");
57
             return;
58
59
60
61
```

In loop() werden die Messwerte des DHT11 in den zuvor deklarierten struct dhtData gespeichert. Über esp_now_send kann diese Struktur nun versendet werden, indem man der Funktion die Adresse des Empfängers, sowie die Struktur und die Größe der Struktur übergibt. Die Funktion liefert das ESP-OK als Statuscode bei korrektem verwenden.

```
64
     void loop() {
      // --- Messwerte auslesen ---
65
       float t = dht.readTemperature();
66
       float h = dht.readHumidity();
67
       if (isnan(t) || isnan(h)) {
69
70
        Serial.println("Fehler: Keine gültigen Daten vom DHT-Sensor!");
71
       } else {
         // In die Struktur speichern
72
         dhtData.temperature = t;
73
         dhtData.humidity = h;
74
75
76
         // Senden
         esp err t result = esp now send(broadcastAddress, (uint8 t *) &dhtData, sizeof(dhtData));
77
78
         if (result == ESP OK) {
79
80
           Serial.println("Daten gesendet:");
           Serial.print(" Temperatur: "); Serial.print(t); Serial.println(" °C");
81
           Serial.print(" Feuchtigkeit: "); Serial.print(h); Serial.println(" %");
82
         } else {
83
           Serial.println("Fehler beim Senden der Daten");
84
85
86
87
```

ESP32

4.1 Als nächstes muss des ESP32 so konfiguriert werden, dass er die versendeten Nachrichten des C3 empfangen kann. Dafür muss auf der Empfängerseite ESP-NOW konfiguriert werden. Damit die ESP-NOW-Kommunikation verfiziert werden kann, wird zunächst nur ESP-NOW auf dem ESP32 eingerichtet und als Debugging-Unterstützung die empfangene Nachricht, sowie die MAC-Adresse des Senders im seriellen Monitor der Arduino IDE ausgegeben.

Zuerst werden die beiden Bibliotheken esp_now.h und WiFi.h benötigt, damit ESP-NOW verwendet werden kann und eine Programmierschnittstelle zur Verfügung steht.

```
1 #include <esp_now.h>
2 #include <WiFi.h>
3
```

Als nächstes wird wieder ein struct für die Nachricht definiert, mit zwei Variablen für die Messwerte. Dieser muss einheitlich zum Sender sein. Jetzt wird eine Variable vom Typ dieser Struktur deklariert werden, incomingData, in der dann später die empfangenen Messwerte gespeichert werden können.

```
// Beispielstruktur für empfangene Daten
typedef struct struct_message {
  float temperatur;
  float feuchtigkeit;
} struct_message;

// Empfangene Daten speichern
struct_message incomingData;
```

Auch der Empfänger benötigt eine Callback-Funktion. Der Funktion OnDataRecv wird esp_now_recv_info_t *mac übergeben, was die MAC-Infos des Absender enthält, die übertragenen Bytes in incomingDataBytes und die Länge der Nachricht mit len. Zur Kontrolle werden in der Funktion alle empfangenen Informationen ausgelesen und im seriellen Monitor ausgegeben. Bei korrekter Ausführung wird nun periodisch die Temperatur, Feuchtigkeit und MAC-Adresse des Senders im seriellen Monitor ausgegeben.

```
// Callback-Funktion bei Datenempfang
14
    void OnDataRecv(const esp now recv info t *mac, const uint8 t *incomingDataBytes, int len) {
     memcpy(&incomingData, incomingDataBytes, sizeof(incomingData));
15
16
      // Mac des Absenders auslesen
      Serial.print("Empfangen von: ");
17
      char macStr[18];
18
      snprintf(macStr, sizeof(macStr), "b0:81:84:04:62:28",
19
      mac[0], mac[1], mac[2], mac[3], mac[4], mac[5]);
20
21
      Serial.println(macStr);
22
23
24
      Serial.print("Temperatur: ");
25
      Serial.println(incomingData.temperatur);
      Serial.print("Feuchtigkeit: ");
26
      Serial.println(incomingData.feuchtigkeit);
27
      Serial.println("----");
28
29 }
30
```

In setup() wird wie gewohnt eine Baudrate initialisiert und der WiFi-Mode gesetzt. Bevor ESP-NOW initialisiert wird, wird über WiFi.disconnect jede Verbindung geschlossen, sodass der Funkkanal für ESP-NOW frei ist. Die Callback-Funktion wird registriert, damit wird dem ESP32 mitgeteilt, welche Funktion aufgerufen werden soll, sobald eine Nachricht eingeht. Eine kleine Debug-Info zeigt, ob das Setup komplett durchlaufen wird und teilt mit, ob der Empfänger bereit ist.

```
void setup() {
31
32
       Serial.begin(115200);
33
34
       // WiFi auf "Station Mode"
35
       WiFi.mode(WIFI STA);
       WiFi.disconnect(); // Sicherstellen, dass keine Verbindung besteht
36
       delay(100);
37
38
       // ESP-NOW initialisieren
39
       if (esp now init() != ESP OK) {
40
         Serial.println("Fehler beim Initialisieren von ESP-NOW");
41
42
         return;
43
44
       // Callback registrieren
45
       esp now register recv cb(OnDataRecv);
46
       // Debug-Info
47
       Serial.println("ESP-NOW Empfänger bereit");
48
49
50
     void loop() {
51
     // nichts tun — warten auf Daten
52
53
     }
```

In loop() passiert hier nichts, alles ist über Callbacks regelbar. ESP-NOW funktioniert ohne Loop der permanent laufen muss, was für seine Energieeffizienz spricht.

4.2 Nun soll ein lauffähiger BLE-Sender auf dem ESP32 konfiguriert werden. Dazu werden die Bibliotheken BLEDevice.h (Initialisierung und Verwaltung des BLE-Geräts), BLEServer.h (Serverfunktionen bereitstellen), BLEUtils.h (Hilfsfunktionen) und BLE2902.h (Standard-Descriptor, über den Clients Notifications ein- oder ausschalten können) benötigt.

```
#include <BLEDevice.h>
#include <BLEServer.h>
#include <BLEUtils.h>
#include <BLE2902.h>
```

Der Pointer pCharacteristik vom Typ BLECharacteristic ist ein Zeiger auf die BLE Characteristik. Die Charakteristik von BLE ist das Zentrale Element des Datenaustausch zwischen Server und Client. Sie beinhaltet eine eindeutige Kennung (UUID = Universally Unique identifier), die Nutzdaten (value) und definiert wie die Clients auf die Daten des Servers zugreifen dürfen.

Der descriptor *p2902Descriptor wird später im Code dazu verwendet, um abzufragen, ob der Server dem Client Daten per notify() oder indicate() senden darf. Nur wenn auf Clientseite der Descriptor 0x2902 explizit auf true gesetzt wird, darf er Nachrichten empfangen. Der Client hat in BLE somit volle Kontrolle, ob er Daten erhält oder nicht.

```
BLECharacteristic *pCharacteristic;
BLE2902 *p2902Descriptor; // Descriptor, um zu prüfen ob Notifications aktiv sind
bool deviceConnected = false;
```

Zudem wird eine flag benötigt um dem Server mitzuteilen, ob ein gerät verbunden ist. Dafür wird deviceConnected zunächst mit false initialisiert, da bei Serverstart noch kein Gerät verbunden ist.

Jetzt werden die ersten Charakteristika von BLE definiert, die SERVICE_UUID und die CHARACTERISTIC_UUID. Die SERVICE_UUID ist eine Kennnummer, für einen Dienst, den der Server anbietet. Der Dienst ist in diesem Fall, die Messwerte des Sensors in regelmäßigen Abständen an den Client zu übermitteln.

Die CHARACTERISTIK_UUID identifiziert eine einzelne Datenvariable im Service. Der Client sieht, dass es im Service eine Charakteristik mit dieser UUID gibt, die er lesen bzw. abonnieren kann.

Für die Callbacks wird eine Klasse erzeugt, die von der Klasse BLEServerCallbacks, aus der BLEServer.h-Bibliothek, erbt. Die Funktionen onConnect wird so verändert, dass wenn sich ein Gerät/Client verbindet man eine Debug-Information erhält und der Status von deviceConnected auf true gesetzt wird. Die Funktion onDisconnect, die ebenfalls aus der Klasse BLEServerCallbacks vererbt wurde, wird aufgerufen, wenn sich ein Gerät vom Server trennt. Der Status von

deviceConnected wird dann wieder auf false gesetzt und der Server startet wieder mit dem Werben(Advertising) für neue Clients.

```
class MyServerCallbacks : public BLEServerCallbacks {
13
       void onConnect(BLEServer* pServer) {
14
         deviceConnected = true;
15
16
         Serial.println("Gerät verbunden.");
17
18
      void onDisconnect(BLEServer* pServer) {
19
        deviceConnected = false;
20
         Serial.println("Gerät getrennt.");
21
        delay(500); // kurze Pause für Browser
22
        pServer->getAdvertising()->start();
23
        Serial.println("Werbung neu gestartet.");
24
25
26
     };
27
```

Auch hier gibt es eine kleine Ausgabe im seriellen Monitor der IDE (Debugging).

In setup() erhält der ESP32 beim Initialisieren den Gerätenamen "ESP32_BLE_Device". BLEServer *pServer erzeugt einen Pointer auf einen Server, der auf dem zuvor initialisierten BLEDevice mit dem Namen "ESP32_BLE_Device" gestartet wird. Über den Pointer *pServer kann nun auf den erstellten Server zugegriffen werden, z.B. um ein Advertising (pServer->getAdvertising->start()) zu starten etc.

```
void setup() {
28
29
       Serial.begin(115200);
       delay(1000);
30
31
       Serial.println("Starte BLE-Server...");
32
33
       // BLE initialisieren
34
       BLEDevice::init("ESP32 BLE Device");
35
       // BLE Server erzeugen
36
       BLEServer *pServer = BLEDevice::createServer();
37
38
       //Callback-Klasse zuweisen
       pServer->setCallbacks(new MyServerCallbacks());
39
40
```

Hier wird der Pointer pServer dazu verwendet, die zuvor erstellte Callback-Klasse MyServerCallbacks dem Server zuzuweisen. Sobald sich nun der Verbindungsstatus eines Gerätes zum Server ändert, wird eine der beiden überschriebenen Funktionen onConnect bzw onDisconnect aufgerufen.

Jetzt kann dem Server auch die zuvor definierte SERVICE_UUID zugewiesen werden. Dazu wird einem Pointer vom Typ BLEService, der auf den Service zeigt, der über den "Server-Zugriffs-Pointer" *pServer mit der Funktion createService und der zuvor angelegten SERVICE_UUID erstellt wird. *pService kann für den Zugriff auf den vom Server angebotenen Service verwendet werden.

Die UUIDs sind hierarchisch aufgebaut. Die obere Ebene ist die SERVICE_UUID die definiert, welcher Service angeboten wird (Temperatur und Luftfeuchtigkeit). Die CHARACTERISTIC_UUID ist die untere Ebene, die angibt wo die Werte gespeichert bzw. abgerufen werden können. Sie beschreibt den konkreten Datenpunkt innerhalb des Services (z. B. die aktuelle Temperatur- und Luftfeuchtigkeitswerte), während die SERVICE_UUID nur den Rahmen vorgibt. Also kann der *pService Pointer, dem zuvor ein Service zugeteilt wurde, verwendet werden, diesen Service durch Charakteristiken (den Datenpunkt, in dem die Werte des Services zu finden sind) zu spezifizieren. *pCharacteristic zeigt nun auf diese Charakteristik und stellt den Zugriff auf die Charkteristiken des Servers dar. Über die Funktion createCharacteristic kann nicht nur die CHARACTERISTIK_UUID dem Service zugeordnet werden, sondern auch die Art, wie der Client auf die Charakteristiks zugreifen kann.

```
// Charakteristik mit READ + NOTIFY
pCharacteristic = pService->createCharacteristic(
CHARACTERISTIC_UUID,
BLECharacteristic::PROPERTY_READ | // Client kann den Wert diekt abfragen
BLECharacteristic::PROPERTY_NOTIFY // Server kann Änderunge an Clients pushen
);

50
```

Der p2902Descriptor legt fest ob Nachrichten an den Client geschickt werden dürfen. Die Funktion, Nachrichten (Notifications) an den Client zu pushen ist zunächst auf false gesetzt, der Client muss den Zusatnd im Code selbst explizit auf true setzen.

```
// Descriptor hinzufügen (BLE Standart)
p2902Descriptor = new BLE2902();
p2902Descriptor->setNotifications(false);
pCharacteristic->addDescriptor(p2902Descriptor);
```

Jetzt werden die Startwerte der Charakteristik auf 0.0 gesetzt.

```
56    // Startwert setzen
57    pCharacteristic->setValue("0.0,0.0");
58
```

Nachdem alle Charakteristiken erstellt sind, kann der Service gestartet werden.

```
59  // Service starten
60  pService->start();
```

Damit der Server für Clients sichtbar und abonierbar ist, muss der Server Werbung (Advertising) starten. Der Pointer *pAdvertising vom Typ BLEAdvertising zeigt auf das Advertising des Servers, das über den "Server-Zugriffs-Pointer" *pServer mit dem BLE-Server vebunden wird. Dem Advertising kann nun die SERVICE_UUID zugeordnet werden.

```
62    // Advertising konfigurieren
63    BLEAdvertising *pAdvertising = pServer->getAdvertising();
64    pAdvertising->addServiceUUID(SERVICE_UUID);
65
```

Jetzt wird der Takt festgelegt, in dem Client und Server miteinander kommunizieren, also wie oft pro Sekunde Pakete ausgetauscht werden. Umso größer das Intervall ist, zwischen dem Austausch von Nachrichten, desto stromsparender wird der Betrieb der BLE-Kommunikation. Kurze Taktfrequenzen haben einen höheren Stromverbrauch

```
// Stabileres Connection-Interval
pAdvertising->setMinPreferred(0x06); // 30 ms
pAdvertising->setMaxPreferred(0x12); // 90 ms
```

Da *pAdvertising auf den Service zeigt, den der Server anbietet, lässt sich darüber auch der Service starten, sodass der Server nun mit dem Service wirbt, Temperatur- und Feuchtigkeitswerte zu versenden. Clients können nun sehen, dass dieser Service angeboten wird.

```
pAdvertising->start();
Serial.println("BLE Server gestartet - Werbung läuft...");
Serial.println("Warte auf Bluetooth-Verbindung...");
73
}
74
```

In loop() wird geprüft, ob ein Gerät mit dem Server Verbunden ist und *p2902Descriptor prüft ob setNotifications von Client auf true gesetzt wurde. "Falls ein Client verbunden ist und der Client Nachrichten vom Server erlaubt hat", werden für Temperatur und Luftfeuchtigkeit zunächst zwei random Werte erzeugt die verschickt werden sollen. Dies dient zur Kontrolle, ob die eingerichtete Verbindung auch wirklich funktioniert.

```
void loop() {
75
       if (deviceConnected && p2902Descriptor->getNotifications()) {
76
         // Beispielwerte (Temp. & Luftfeuchtigkeit)
77
         float temp = random(200, 300) / 10.0; // 20.0 - 30.0 °C
78
         float hum = random(400, 700) / 10.0; // 40.0 - 70.0 %
79
80
         char buffer[32];
81
         snprintf(buffer, sizeof(buffer), "%.1f,%.1f", temp, hum);
82
83
         // Wert setzen und senden
84
         pCharacteristic->setValue(buffer);
85
         pCharacteristic->notify();
86
87
         // Seriell ausgeben
88
         Serial.print("Gesendet: ");
89
         Serial.println(buffer);
90
91
         delay(2000);
92
93
     }
94
```

Für die Messwerte wird ein Buffer deklariert, in dem die Werte für Temperatur und Luftfeuchtigkeit gespeichert werden (Charakteristik des Services).

Da es sich bei den Werten die verschickt werden um eine Charakteristik handelt, wird auf diese auch mit dem dafür zuständigen Pointer *pCharacteristik zugegriffen,. Die Charakteristik die im Buffer gespeichert ist, wird an getValue() übergeben und über notify() an den verbundenen Client gesendet.

4.3 Der BLE Server soll mit der Google Chrome Bluetooth Web API kommunizieren, einer Browser-Erweiterung für moderne Browser wie Google Chrome und Edge, die es ermöglicht sich mit Bluetooth-Geräten zu verbinden und Daten über den Browser zu empfangen.

Dazu genügt eine einfache html-Seite, die die Möglichkeit bietet nach aktiven Bluetooth-Geräten in der Umgebung zu suchen und sich mit diesen zu verbinden, sowie zwei Feldern, die bei erfolgreicher Verbindung die Werte für Temperatur und Feuchtigkeit anzeigen.

Im Client müssen die gleichen UUIDs definiert werden, wie beim Server, damit der Client den Service der Servers abonnieren kann und die Charakteristiken empfangen kann

Der Client muss die Notifications auf true setzen, um Nachrichten des Servers zu empfangen.

Der Client sollte sich immerwieder automatisch verbinden, sodass ein konstanter Datenstrom vorliegt und die Verbindung nicht abbricht, wenn im nächsten Schritt ESP-NOW und BLE sich zusammen den Funkkanal teilen müssen.

Die Funktion handleData() decodiert die Rohdaten und formatiert sie so, dass der Wert für die Temperatur in dem Temperaturfeld der html-Seite angezeigt wird und der Wert für die Luftfeuchtigkeit im dafür vorgesehenen Feld für die Luftfeuchtigkeit.

Damit überhaupt nach Bluetooth-Verbindungen vom Browser aus gesucht werden kann, muss dem Google Chrome Browser beim Start mitgeteilt werden, Bluetooth-Verbindungen zu erlauben. Dazu muss Chrome über die TTY mit folgendem Befehl gestartet werden:

google-chrome --enable-experimental-web-platform-features --enable-bluetooth

Damit die html-Seite auch im Browser aufgerufen werden kann, muss im TTY ein kleiner Webserver im Zielverzeichnis der html-Seite gestartet werden.

In den Ordner wechseln, in dem die html-Seite gespeichert ist:

cd /Pfad/zur/html-Seite

Webserver starten:

python3 -m http.server 8080

Da der Webserver im gleichen Verzeichnis gestartet wurde, in der auch die html-Seite hinterlegt ist, kann diese nun über den Browser mit localhost und dem Port 8080 erreicht werden. Die für das zur Umsetzung des Projekts verwendete html-Datei heist "bluetoothWebAPI.html".

Dementsprechend lässt sich die Seite nun mit http://localhost:8080/bluetoothWebApi.html öffnen.

Jetzt ist der Browser in der Lage sich mit dem ESP32 über BLE zu verbinden und die Messwerte des Servers zu empfangen und die anzuzeigen.

Wenn die auf dem ESP32 zufällig generierten Werte nun im Browser dargestellt werden, wurde erfolgreich eine BLE-Verbindung zwischen Browser und ESP32 aufgebaut.

Der Code für den html-Server befindet sich in den beigefügten Codes.

4.3 Abschließend soll neben BLE auch ESP-NOW zum empfangen von Nachrichten auf dem ESP32 konfiguriert werden, da schließlich die Messwerte des DHT11 im Browser angezeigt werden sollen und keine zufällig generierten Werte.

ESP-NOW und BLE wurden jeweils zum laufen gebracht, jedoch lassen sich diese beiden Sketche nicht ohne weiteres miteinander kombinieren, da ESP-NOW und BLE sich den gleichen Funkkanal auf dem ESP32 teilen müssen. Also muss noch geregelt werden, wann welches Protokoll den Funkkanal verwendet. Der Zugriff auf den Funkkanal lässt sich mit Hilfe der Bibliothek esp_wifi.h regeln. Die Bibliothek ermöglicht es, den beiden Protokollen einen festen Kanal zuzuweisen, sodass sie sich nicht in die Quere kommen beim Zugriff auf die Funkhardware des ESP32.

Neu ist zudem eine Variable in der die empfangenen Messwerte zwischengespeichert werden können, damit BLE immer auf konsistente Daten zugreifen kann.

```
#include <esp now.h>
 1
    #include <WiFi.h>
 2
 3
    #include <BLEDevice.h>
    #include <BLEServer.h>
 5
    #include <BLEUtils.h>
    #include <BLE2902.h>
 6
    #include <esp wifi.h>
 7
8
    // UUIDs für BLE
9
    #define SERVICE UUID
                                "4fafc201-1fb5-459e-8fcc-c5c9c331914b"
10
    #define CHARACTERISTIC UUID "beb5483e-36e1-4688-b7f5-ea07361b26a8"
11
12
13
    // BLE Variablen
    BLECharacteristic *pCharacteristic;
14
    BLE2902 *p2902Descriptor;
15
    bool deviceConnected = false;
16
17
18
    // Struktur für empfangene Sensordaten
    typedef struct struct message {
19
     float temperature;
20
     float humidity;
21
    } struct message;
22
23
    struct message cachedData; // Zwischengespeicherte Daten
24
    volatile bool newDataAvailable = false;
25
```

Zudem wird jetzt eine boolsche Variable benötigt, die angibt, ob neue Daten vorhanden sind (true) oder nicht (false). Beim Start ist dieser Wert logischerweise auf false gesetzt, da zu diesem Zeitpunkt noch keine Daten vorliegen.

Die Callback-Funktion bleibt nahezu gleich, außer, dass die über ESP-NOW empfangenen Daten in dem message_struct cachedData zwischengespeichert werden und der Zustand von newDataAvailable auf true gesetzt wird, da die Callback-Funktion nur aufgerufen wird, wenn neue Daten empfangen wurden und somit vorliegen.

```
27 // ESP-NOW Callback
    void OnDataRecv(const esp now recv info t *info, const uint8 t *incomingDataBytes, int len) {
     if (len != sizeof(cachedData)) return;
29
30
      memcpy(&cachedData, incomingDataBytes, sizeof(cachedData));
31
32
     newDataAvailable = true;
      char macStr[18];
34
      snprintf(macStr, sizeof(macStr), "%02X:%02X:%02X:%02X:%02X:%02X:%02X;
35
               info->src_addr[0], info->src_addr[1], info->src addr[2],
36
37
             info->src addr[3], info->src addr[4], info->src addr[5]);
38
      Serial.printf("Von %s empfangen: T=%.1f°C H=%.1f%%\n",
39
40
      macStr, cachedData.temperature, cachedData.humidity);
41
42
```

Die BLE-Callbacks sind jetzt nur noch dafür zuständig, den Status von deviceConnected entweder auf true oder false zu setzen, je nachdem ob ein Gerät verbunden (true) ist oder nicht (false)

```
// BLE Server Callbacks
     class MyServerCallbacks : public BLEServerCallbacks {
44
       void onConnect(BLEServer *pServer) {
45
         deviceConnected = true;
46
         Serial.println("BLE Gerät verbunden");
47
48
       void onDisconnect(BLEServer *pServer) {
49
         deviceConnected = false;
50
         Serial.println("BLE Gerät getrennt");
51
       }
52
53
     };
54
```

Zum Starten von ESP-NOW wird nun eine eigene Funktion definiert, die immer wieder aufgerufen werden kann um ESP-NOW richtig zu starten. Darin wird wie gehabt der WiFi-Mode auf stationary gesetzt, ESP-NOW initialisiert und die Callback-Funktion registriert. Neu dazugekommen ist die Funktion esp_wifi_set_channel(6, WIFI_SECOND_CHAN_ONE) aus der esp_wifi.h Bibliothek. ESP-NOW wird dabei gezwungen auf Kanal 6 zu arbeiten und das untere Hälfte des Frequenzbandes des Funkkanals dafür zu verwenden.

```
//ESP-NOW Start
55
    void startESPNOW() {
56
57
      WiFi.mode(WIFI STA);
       if (esp now init() != ESP OK) {
58
         Serial.println("Fehler bei ESPNOW Init");
59
60
         return;
61
       esp now register recv cb(OnDataRecv);
62
63
       // Fester Kanal, damit BLE/ESP-NOW stabil laufen
64
       esp wifi set channel(6, WIFI SECOND CHAN NONE);
65
66
       Serial.println("ESPNOW gestartet und Kanal gesetzt");
67
     }
68
69
```

Wenn startBLE() aufgerufen wird, wird wie gehabt BLE initialisiert und gestartet.

Dem ESP32 wird ein sichtbarer Gerätename gegeben, unter dem er zu finden ist.

```
70  // BLE Start
71  void startBLE() {
72    Serial.println("Starte BLE...");
73
74    BLEDevice::init("ESP32_Sensor");
```

*pServer = Zeiger auf dieses Server-Objekt, über das Services und Charakteristiken angelegt werden.

```
75 BLEServer *pServer = BLEDevice::createServer();
76 pServer->setCallbacks(new MyServerCallbacks());
77
```

Service erstellen, *pService = Zeiger auf den Services und Charakteristik im Service anlegen

```
BLEService *pService = pServer->createService(SERVICE_UUID);

pCharacteristic = pService->createCharacteristic(

CHARACTERISTIC_UUID,

BLECharacteristic::PROPERTY_NOTIFY

);
```

Descriptor2902 hinzufügen, zum Prüfen, ob der Client Nachrichten empfangen kann.

```
p2902Descriptor = new BLE2902();
p2902Descriptor->setNotifications(true);
pCharacteristic->addDescriptor(p2902Descriptor);

pService->start();
88
```

Den Service starten.

*pAdvertising, zeigt auf die Werbung des Servers, Der Server hat nun die Advertising Funktion

```
BLEAdvertising *pAdvertising = pServer->getAdvertising();
89
       pAdvertising->addServiceUUID(SERVICE UUID);
90
       pAdvertising->setScanResponse(true);
91
       pAdvertising->setMinPreferred(0x06);
92
       pAdvertising->setMaxPreferred(0x12);
93
       pAdvertising->start();
94
95
       Serial.println("BLE Advertising gestartet, warte auf Verbindung...");
96
97
```

SERVICE_UUID dem Advertising hinzufügen und zusätzliche Scan Response aktivieren, dabei wird ein zweites Datenpaket beim Scannen verschickt. Hilfreich, wenn man mehr Infos schicken will(z.B Gerätenamen).

Verbindungsintervalle setzen auf

```
0x06 \rightarrow ca. 7,5 ms

0x12 \rightarrow ca. 22,5 ms
```

Das Advertising starten. ESP32 ist jetzt im BLE-Scan sichtbar.

Wenn ein Client die Verbindung abbricht, wird der Status von deviceConnected auf false gesetzt und der Server startet wieder das Advertising, damit der Server wieder sichtbar wird für Clients.

In setup() wird BLE initialisiert, ein Server erzeugt und diesem wird die Callback-Klasse zugewiesen. Jetzt muss der Server über die Service-UUID einen BLE-Service erzeugen. Clients denen die Service-UUID bekannt ist, können den BLE-Server abonnieren. In pCharacteristic wird die Charakteristik des Servers festgelegt. Clients dürfen lesen und und müssen empfangen.

Nachdem ein Startwert für Temperatur und Luftfeuchtigkeit gesetzt wurde, wird der Service pService gestartet mit start() und ist somit verfügbar.

Als nächstes wird die Werbung eingerichtet, damit teilt der ESP32 mit, dass er einen Service mit der angegebenen UUID anbietet. pAdvertising → start() startet das Werben. Zur Kontrolle wird wieder eine Ausgabe im seriellen Monitor erzeugt.

```
void setup() {
 99
        Serial.begin(115200);
100
        delay(2000);
101
102
       Serial.println("Starte ESP-NOW + BLE Gateway...");
103
104
       // Zuerst BLE starten
105
       startBLE();
106
       delay(500); // kurze Pause für BLE-Stack
107
108
       // Danach ESP-NOW aktivieren
109
110
      startESPNOW();
111
      }
```

In loop() wird zuerst geprüft, ob ein Gerät verbunden ist und ob dieses Notifications aktiviert hat, erst dann werden Daten gesendet.

In setup() wird zuerst BLE gestartet, damit sich Clients verbinden können. Dannach wird ESP-NOW gestartet, zum empfangen von Nachrichten.

```
void setup() {
 99
        Serial.begin(115200);
100
        delay(2000);
101
102
        Serial.println("Starte ESP-NOW + BLE Gateway...");
103
104
        // Zuerst BLE starten
105
       startBLE();
106
       delay(500); // kurze Pause für BLE-Stack
107
108
       // Danach ESP-NOW aktivieren
109
      startESPNOW();
110
111
      }
```

Im loop() wird geprüft ob ein Gerät mit dem ESP32 verbunden ist und ob neue Daten zur Verfügung stehen. Wenn beides der Fall ist, werden die im cachedData zwischengespeicherten Daten in der Buffer geschrieben.

Der Charakteristik wird der Inhalt/Wert des Buffers übergeben

Charakteristik wird dem Client der verbunden ist und den Service abonniert hat mitgeteilt.

Nachdem die Daten ausgelesen wurden, wird das Flag von newDataAvailable wieder auf false gesetzt, bis wieder neue Daten empfangen und in cachedData zwischengespeichert wurden.

Der Datenfluss vom DHT11 bis zum Browser über ESP-NOW und BLE wurde erfolgreich umgesetzt.

Beide Protokolle können jetzt koexistieren, da ESP-NOW dazu gezwungen wird, nur einen Kanal zu verwenden (6). So gibt es nur noch diesen einen Kanal auf dem sich ESP-NOW und BLE in die Quere kommen können, da BLE auf den Kanälen 1-37 Daten sendet. Ohne Kanalbindung würde ESP-NOW die Kanäle 1-13 zum Datenaustausch verwenden, was den kompletten Datenverkehr stören würde, da ESP-NOW und BLE dann zu oft im gleichen Frequenzbereich funken würden. Die Kanalzuweisung ist daher zwingend erforderlich, damit beide Funkprotokolle zeitgleich arbeiten können. Der Zugriff auf den Funkkanal kann in diesem Fall noch von der Firmware des ESP32 intern geregelt werden, sodass Kollisionen vermieden werden.

Der ESP32 ist nun in der Lage, Daten per ESP-NOW zu empfangen, zwischenzuspeichern und über BLE an einen Web-Browser weiter zu leiten. Nachdem sich der Server mit dem Browser verbunden hat, werden die Temperatur- und Feuchtigkeitswerte konstant vom Server an den Browser geschickt und aktualisiert.

Das Projekt lässt sich mit kleinen Anpassungen mit nahezu jedem Sensor verwenden. Die Kommunikation vom Browser zum C3 ist mit diesem Konzept auch realisierbar. Die Funktion Daten per ESP-NOW zu empfangen und zu senden sind Teil der Umsetzung des Projekts.

Eine weitere Optimierung wäre es, den C3 immer wieder in einen Deep-Sleep zu versetzen, wenn keine Daten versendet werden. ESP-NOW ermöglicht es extrem energieeffizient zu arbeiten. In den beiliegenden Sketchen befindet sich auch eine Deep-Sleep Version des ESP32-C3.

Quellen

Espressif Systems. (2019). *ESP32 Series Datasheet*. Abgerufen von https://www.espressif.com/en/products/socs/esp32

Espressif Systems. (2020). *ESP32-C3 Series Datasheet*. Abgerufen von https://www.espressif.com/en/products/socs/esp32-c3

Espressif Systems. (o. J.). *ESP-NOW User Guide*. Abgerufen von https://docs.espressif.com/projects/esp-idf/en/latest/esp32/api-reference/network/esp_now.html

Espressif Systems. (o. J.). *ESP-IDF API Reference – esp_wifi.h.* Abgerufen von https://docs.espressif.com/projects/esp-idf/en/latest/esp32/api-reference/network/esp_wifi.html

Espressif Systems. (o. J.). *ESP-IDF API Reference – Bluetooth Low Energy*. Abgerufen von https://docs.espressif.com/projects/esp-idf/en/latest/esp32/api-reference/bluetooth/index.html

Arduino. (o. J.). *DHT11 Temperature and Humidity Sensor with Arduino*. Abgerufen von https://docs.arduino.cc/tutorials/generic/dht

Santos, R. (o. J.). *ESP-NOW with ESP32: Send Data (one-to-many, broadcast)*. Random Nerd Tutorials. Abgerufen von https://randomnerdtutorials.com/esp-now-esp32-arduino-ide/

Santos, R. (o. J.). *ESP32 BLE Server and Client (Arduino IDE)*. Random Nerd Tutorials. Abgerufen von https://randomnerdtutorials.com/esp32-ble-server-client/

Giraldo, C. (2019). *Introduction to Bluetooth Low Energy (BLE)*. Medium. Abgerufen von https://medium.com/@carlosgiraldoa/introduction-to-bluetooth-low-energy-ble-19c56c70df1e

Google Developers. (o. J.). *Web Bluetooth API*. Abgerufen von https://developer.chrome.com/articles/web-bluetooth/

Mozilla Developer Network (MDN). (o. J.). *Web Bluetooth API*. Abgerufen von https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/Web_Bluetooth_API

Infineon Technologies. (2021). *Wi-Fi and Bluetooth Coexistence*. Abgerufen von https://community.infineon.com/t5/Blogs/Wi-Fi-and-Bluetooth-Coexistence/ba-p/249063