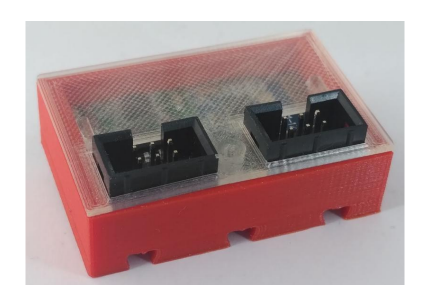
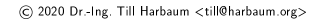
# ft Duino-Bluetooth-Adapter Bluetooth-Low-Energy-Adapter für den ft Duino



Anleitung

Dr.-Ing. Till Harbaum

16. Dezember 2020



Project homepage: http://ftduino.de/blue Forum: https://forum.ftcommunity.de/

# Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	4
2	Der Adapter2.1 Bluetooth-Chip2.2 Leuchtdiode	<b>5</b>
3	Software 3.1 ArduinoBlue 3.2 1Sheeld 3.3 ftDuinoBlue 3.4 Serial Bluetooth Terminal 3.5 Bluetooth-Konfigurations-Werkzeug	7 9
4	Programmierung           4.1 UART oder I <sup>2</sup> C           4.2 I <sup>2</sup> C-Schnittstelle	12 12 12

# Einleitung

Der ftDuino ist eine Bluetooth-Erweiterung für den ftDuino. Der ftDuino (siehe http://ftduino.de) ist ein Arduino-kompatibler Controller für das fischertechnik-Konstruktionsbaukastensystem.

Der ftDuino verfügt aber Werk über eine USB-Schnittstelle zur kabelgebundenen Verbindung zu vorrangig einem PC. Der ftDuino-Bluetooth-Adapter erweitert den ftDuino um eine drahtlose Bluetooth-Schnittstelle, über die der ftDuino kabellos vor allem mit Smartdevices gekoppelt werden kann. Typische Anwendung ist die drahtlose Fernsteuerung eines fischertechnik-Modells mit Hilfe einer App auf Apple-IOS- oder Google-Android-basierten Smartdevices.

Der ftDuino-Bluetooth-Adapter basiert auf Bluetooth-Low-Energy (BLE) und ist damit primär mit Mobilgeräten kompatibel. Diverse Apps aus den gängigen App-Stores für Mobilgeräte (Apple-Store, Google-Play-Store) sind mit dem ftDuino-Bluetooth-Adapter kompatibel.

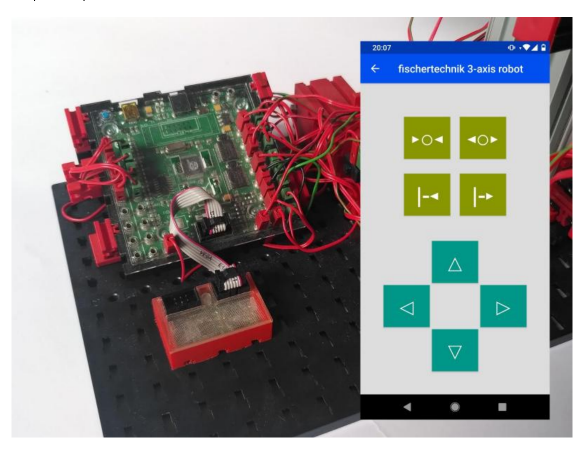


Abbildung 1.1: ftDuino-Bluetooth-Adapter und ftDuino im Robotermodell

# Der Adapter

Der ftDuino-Bluetooth-Adapter wird als Fertiggerät geliefert. Er wird an den  $I^2C$ -Erweiterungsanschluss des ftDuino angeschlossen und stellt seinerseits einen weiteren  $I^2C$ -Anschluss für die Verbindung weiterer  $I^2C$ -Erweiterungen zur Verfügung. Beide  $I^2C$ -Anschlüsse des ftDuino-Bluetooth-Adapters sind gleichberechtigt und können beliebig zum Anschluss an den ftDuino oder andere Erweiterungen verwendet werden.

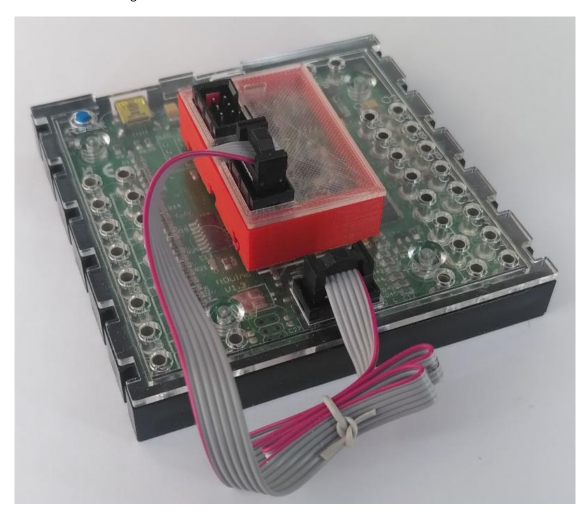


Abbildung 2.1: ftDuino-Bluetooth-Adapter am ftDuino

Der ftDuino-Bluetooth-Adapter wird inkl. fischertechnik-kompatiblem Gehäuse und passendem Anschlusskabel für den ftDuino ausgeliefert. Der Adapter kann mit Hilfe zweier fischertechnik-Federnocken sowohl direkt auf dem ftDuino befestigt werden. Er kann aber auch mit Hilfe des 25cm langen Kabels and beliebiger anderer Stelle im Modell montiert

6 Kapitel 2. Der Adapter

werden.

### 2.1 Bluetooth-Chip

Der ft Duino-Bluetooth-Adapter basiert auf dem HM-11-Bluetooth-Modul. Das HM-11-Modul ist wiederum eine mechanisch kleinere Variante des bekannten HM-10-Moduls.

Das HM-10 ist in der Arduino-Community weit verbreitet und wird von zahlreichen Projekten verwendet. Passende Software für gängige Smart-Device-Betreibssysteme sind in den App-Stores unter dem Stichwort "HM-10" zu finden.

Die meiste für das HM-10 geschriebene Software lässt sich auch mit dem HM-11 und damit mit dem ftDuino-Bluetooth-Adapter nutzen (siehe Kapitel 3). Die meisten für den Arduino und das HM-10-Modul geschrieben SKetches lassen sich leicht an den ftDuino und den ftDuino-Bluetooth-Adapter anpassen (siehe Kapitel 4).

Für einige Smartdevice-Apps liefert die ftDuino-Einrichtung in der Arduino-IDE unter Datei ▷ Beispiele ▷ Ftduino ▷ Bluetooth ▷ ftDuino-Bluetooth ▷ bereits einige Beispiele mit.

#### 2.2 Leuchtdiode

Der Adapter selbst verfügt über keine Bedienelemente, sondern lediglich über eine rote Leuchtdiode, über die der Betriebszustand angezeigt wird. Sie blinkt einmal pro Sekunde, wenn das Bluetooth-Modul empfangsbereit ist und sie leuchtet durchgängig, wenn eine Bluetooth-Verbindung zu einem anderen Gerät besteht.

# Software

Eine Nutzung des ftDuino-Bluetooth-Adapters am ftDuino erfordert einen passenden Sketch und eine dazugehörige Smartdevice-App. Beides kann man selbst entwickeln oder aber auf vorgefertigte Lösungen zurückgreifen. Dieses Kapitel stellt einige solche Lösungen vor. Weitere und ähnliche Projekte finden sich im Internet und sind in der Regel leicht an den ftDuino-Bluetooth-Adapter anpassbar.

Die hier dargestellten Beispiele nutzen alle die gleichen Art der software-seitigen Einbindung des ftDuino-Bluetooth-Adapters in den jeweiligen Beispielsketch. Diese Einbindung überprüft bei Sketchstart die Verbindung zum Bluetooth-Modul und zeigt ein Problem durch schnelles Blinken der ftDuino-internen Leuchtdiode an. Die Leuchdiode im ftDuino-Bluetooth-Adapter zeigt dagegen durch langsames Blinken die Verbindungsvbereitschaft an.

Von den im Folgenden dargestellten Lösungen bietet ArduinoBlue den einfachsten Einstieg und eignet sich für die ersten Schritte mit dem ft Duino-Bluetooth-Adapter.

#### 3.1 ArduinoBlue

ArduinoBlue (https://sites.google.com/stonybrook.edu/arduinoble/home) ist eine kostenlose und werbefreie Smartdevice-App, die für Apple-IOS und Android verfügbar ist sowie einer Arduino-Bibliothek, die über den Bibliotheks-Verwalter in der Arduino-IDE installiert werden kann.

ArduinoBlue ist für die Verwendung mit dem HM-10-Mopdul entwickelt worden und funktioniert damit auch uneingeschränkt mit dem ftDuino-Bluetooth-Adapter verwendbar.

Unter Datei ▷ Beispiele ▷ Ftduino ▷ Bluetooth ▷ ftDuino-Bluetooth ▷ ArduinoBlue findet sich in der Arduino-IDE ein fertig an den ftDuino-Bluetooth-Adapter angepasstes Beispiel. Es kann unverändert auf den ftDuino geladen werden. Das Beispiel bildet die zwei Achsen des On-Screen-Joysticks in ArduinoBlue auf zwei Motoren an den ftDuino-Ausgängen M1 und M2 ab.

ArduinoBlue eignet sich mit dem On-Screen-Joystick vor allem zur Steuerung von Fahrzeuugen. Es können aber auch benutzerdefinierte Schaltplächen ("Buttons") und Schieberegler ("Slider") eingerichtet werden, über die eine universellere Nutzung möglich ist.

#### 3.2 1Sheeld

OneSheeld (https://www.1sheeld.com/) besteht wie ArduinoBlue aus einer für IOS und Android kostenlos verfügaren App sowie einer dazugehörigen Arduino-Bibliothek. OneSheeld bietet dem Arduino "virtuelle Shields" in Form von Tastenfelder, Anzeigen etc. auf dem Smartdevice-Bildschirm. Diese sollen reale Tastenfelder, Anzeigen u.ä. ersetzen.

OneSheeld vertreibt dazu ein spezielles Sheeld, das auf den Arduio aufgesteckt wird und einen Kommunikationsprozessor sowie den Bluetooth-Chip enthält.

8 Kapitel 3. Software

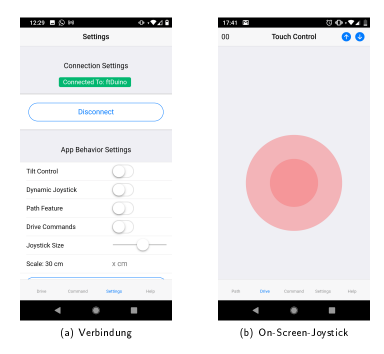


Abbildung 3.1: ArduinoBlue

Im ftDuino-Beispielsketch zum OneSheeld unter Datei ▷ Beispiele ▷ Ftduino ▷ Bluetooth ▷ ftDuino-Bluetooth ▷ 1sheeld übernimmt eine Arduino-Bibliothek die Rolle des Kommunikationsprozessors und der ftDuino-Bluetooth-Adapter die Rolle des Bluetooth-Moduls. Damit die OneSheeld-App den ftDuino-Bluetooth-Adapter erkennt muss der Gerätename mit der Zeichenfolge "1Sheeld" beginnen. Der Name lässt sich z.B. mit Hilfe des Bluetooth-Config-Sketches (siehe ??) entsprechend einstellen.





Abbildung 3.2: OneSheeld

Der Beispiel-Sketch verwednet des virtuelle "Keypad"-Shield der OneSheeld-App, um die Ausgänge 01 bis 08 des ftDuino. Ein Druck auf die Tastenfelder 1 bis 8 des Keypads schaltet die entsprechenden Ausgänge des ftDuino ein bzw. wieder aus.

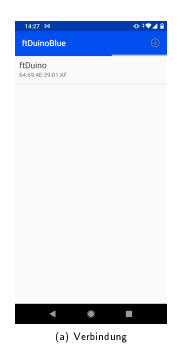
3.3. ftDuinoBlue 9

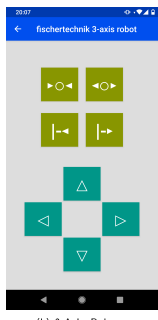
#### 3.3 ftDuinoBlue

ArduinoBlue und OneSheeld ist gemeinsam, dass man passende Einstellungen in der Smnartdevice-App und im ftDuino-Sketch vornehmen muss. Das hat u.a. den Nachteil, dass man nicht einfach zwischen mehreren Modellen wechseln kann, sondern bei jedem Wechsel in der App die entsprechenden Anpassungen vornehmen muss. Außerdem ist man in der Regel auf einige wenige von der App vorgegebene Steuerelemente beschränkt.

ftDuinoBlue (http://ftduino.de/blue) ist der Versuch, diese Beschränkungen zu umgehen. Dazu findet in der bisher nur für Andoird verfügbaren App keinerleit Einstellungen statt. Stattdessen gibt es im Sketch eine erweiterte Einstellungen, die neben der Funktion des ftDuino auch die gewünschte Benutzeroberfläche auf dem Handy beschreibt. Sobald sich die App dann mit dem Modell verbindet liest es die gewünschet Benutzeroberfläche aus und stellt sie entspreched dar.

Die Vorteile dieser Lösung sind, dass kein man beliebig zwischen Modellen wechseln kann und sich die Benutzeroberfläche auf dem Smartdevice immer entsprechend anpasst. Außerdem lassen sich die Benutzeroberflächen sehr flexibel aus einer Vielzahl von Bedienelementen (Schalter, Knöpfe, Schieber, Texte, ...) zusammenstellen.





(b) 3-Achs-Roboter

Abbildung 3.3: ftDuinoBlue

Der Nachteil ist die etwas aufwändigere Erstellung des Sketches, in dem man neben der eigentlichen Funktion des Modells auch die Benutzeroberfläche hinterlegen muss. Mehr Erklärungen dazu finden sich unter http://ftduino.de/blue.

Ein einfacher Beispielsketch findet sich unter Datei > Beispiele > Ftduino > Bluetooth > ftDuino-Bluetooth > ftduinoblue\_demo . Ein komplexes Beispiel zur Steuerung des 3-Achs-Roboters aus dem fischertechnik Automation-Robots-Baukasten findet sich unter Datei > Beispiele > Ftduino > Bluetooth > ftDuino-Bluetooth > txt\_automation\_3axis .

#### 3.4 Serial Bluetooth Terminal

Neben den spezialisierten Apps gibt es auch allgemeine Kommunikationsprogramme für Smartdevices. Die Android-App "Serial Bluetooth Terminal" ist ein Beispiel dafür. Vergleichbare Programme gibt es auch für Apple-IOS.

Diese sogenannten Terminalprogramme stellen wenig eigene Funktionalität bereit, stattdessen stellen sie alle via Bluetooth empfangenen Zeichen direkt auf dem Bildschirm des Smartdevice dar. In Gegenrichtung werden alle am Smartdevice gemachten (Onscreen-)Tastatureingaben über Bluetooth versendet. Vor allem für einfache Tests und Experimente ist diese direkte Kommunikation gut geeignet.

10 Kapitel 3. Software

Nutzt man im Stetch eine einfache Text-Kommando-orientierte Steuerung, so lassen sich auch mit einem Terminalprogramm eigene Modelle steuern.

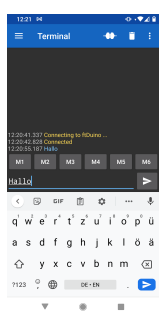


Abbildung 3.4: Serial Terminal unter Android

Als Gegenseite bietet sich der Sketch Datei ▷ Beispiele ▷ Ftduino ▷ Bluetooth ▷ ftDuino-Bluetooth ▷ Bridge an. Er stellt ebenfalls kaum eigene Funktion bereit sondern veranlasst den ftDuino alle via Bluetooth empfangenen Zeichen über USB an den angeschlossenen PC zu senden. Um Gegenzug sendet dieser Sketch alle vom PC über USB empfangen Daten über Bluetooth.

Nutzt man PC-seitig z.B. den "Seriellen Monitor" der Arduino-IDE, so werden alle Texteingaben dort zunächst per USB zum ftDuino und dann über Bluetooth zur Terminal-App auf dem Smartdevice übertragen. Am PC eingegeben Texte erscheinen also auf dem Bildschirm des Smartdevices. In der Gegenrichtung funktioniert es ähnlich und alle am Smartdevice eingegebenen Zeichen erscheinen als Ausgabe im Textfenster des Seriellen Monitors.

### 3.5 Bluetooth-Konfigurations-Werkzeug

Im Inneren des ftDuino-Bluetooth-Adapter steckt ein HM-11-Bluetooth-Modul. Dieses Modul hat weitreichende Einstellungsmöglichkeiten. Die meisten davon sind für die Verwendung am ftDuino von geringer Bedeutung. Eine interessante Möglichkeit ist es aber, den Gerätenamen ändern zu können. Vor allem wenn man über mehrere ftDuinos und passende ftDuino-Bluetooth-Adapter verfügt kann man die Module durch Umbenennung unterscheidbar machen.

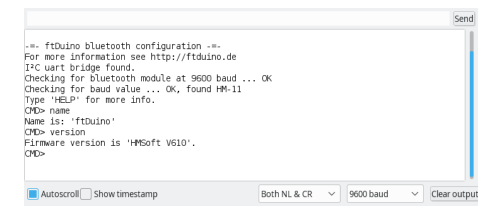


Abbildung 3.5: Bluetooth-Konfigurations-Werkzeug

Es ist aber auch möglich, das Modul durch das manuelle Senden von ungeschickt gewählten Befehlen z.B. bei Einsatz des Bridge-Sketches umzukonfigurieren, dass das Modul nicht mehr wie gewünscht kommuniziert.

In diesen Fällen kommt das Bluetooth-Konfigurations-Werkzeug Datei ▷ Beispiele ▷ Ftduino ▷ Bluetooth ▷ ftDuino-Bluetooth ▷ bluetooth\_config zum Einsatz. Seine wichtigste Funktion ist es, eine umkonfigurierte Kommunikationsschnittstelle wieder in den Ausgangszustand zu versetzen. Dies passiert automatisch beim Start des Sketches.

Zusätzlich bietet dieser Sketch die Möglichkeit, den ft Duino-Bluetooth-Adapter umzubenennen.

## Programmierung

Der ftDuino-Bluetooth-Adapter folgt der fischertechnik-Philosophie eines flexiblen Baukastensystems. Er stellt keine "Black-Box" dar, sondern kann bei Interesse selbst programmiert werden. Dieses Kapitel liefert das dafür Notwendige Know-How.

### 4.1 UART oder I<sup>2</sup>C

Zur Verbindung verschiedener in Computern zum Einsatz kommenden Baulelemente gibt es zahlreiche sogenannte Schnittstellen. Eine Schnittstelle beschreibt z.B. wie viele elektrische Verbindungen zur Kommunikation benötigt werden und in welcher zeitlichen Abfolge und in welche Richtung Signale übertragen werden. Der ft Duino bietet auf seinem 6-poligen Erweiterungsstecker eine sogenannte l²C-Schnittstelle. Diese Schnittstelle ist weit verbreitet wenn es um den einfachen Anschluss einfacher Sensorkomponenten geht. Über die l²C-Schnittstelle würde ursprünglich zum Einsatz in Fernsehern entwickelt und über sie lassen sich mit nur zwei elektrischen Signalen gleich eine vielzahl von Sensoren ansprechen. Ebenfalls recht verbreitet ist die UART-Schnittstelle. Sie hat ihre Wurzeln u.a. in der seriellen Schnittstelle früher PCs. Auch sie kommt mit zwei elektrischen Verbindungen aus, eigenet sich aber nur zum Anschluss eines weiteren Gerätes. Viele gängige Bluetooth-Chips und -module verwenden einen UART-Anschluss. Der ftDuino-Bluetooth-Adapter enthält daher neben dem Bluetooth-Modul einen Brückenbaustein, der zwischen der UART-Schnittstelle des Bluetooth-Moduls und der l²C]-Schnittstelle übersetzt.

### 4.2 l<sup>2</sup>C-Schnittstelle

Jedes l<sup>2</sup>C-Gerät verfügt über eine sogenannte Adresse, über das es angesprochen wird und das es von anderen Geräten an der gleichen l<sup>2</sup>C-Schnittstelle unterscheidbar macht. Der mit der ftDuino-Installation ausgelieferte Sketch Datei ▷ Beispiele ▷ FtduinoSimple ▷ I2C ▷ I2cScanner kann die l<sup>2</sup>C-Schnittstelle des ftDuino nach angeschlossenen l<sup>2</sup>C-Geräten absuchen.



Abbildung 4.1: I2cScanner-Ausgabe bei angeschlossenem ftDuino-Bluetooth-Adapter

4.2. I<sup>2</sup>C-Schnittstelle

Der ftDuino-Bluetooth-Adapter reagiert auf Adresse 5. Diese Adresse ist fest im Gerät eingespeichert und kann nicht verändert werden.

Der I<sup>2</sup>C-nach-UART-Umsetzer im ftDuino-Bluetooth-Adapter unterstützt alle möglichen Datenraten des HM-11-Moduls zwischen 1200 bit/s und 230400 bit/s. Damit ist im Gegensatz zu vielen einfacheren Arduino-LÖsungen sichergestellt, dass das HM-11-Modul immer erreichbar bleibt, auch wenn die ab Werk eingestellte Datenrate vom Anwender verstellt wird. Zusätzlich kann auf diesem Weg das KEY-Signal am HM-11 betätigt werden, mit dessen Hilfe sich Teile des Moduls bei einer Fehlkonfiguration zurücksetzen lassen.

All diese Funktionen werden in den im vorigen Kapitel erwähnten Beispielen dirch die in jedem Sketch hinterlegten Dateien I2cSerialBt.cpp und I2cSerialBt.h umgesetzt. Der in diesen beiden Dateien enthaltene Code kontrolliert die I<sup>2</sup>C-Schnittstelle des ftDuino und bietet dem Sketch seinerseits eine Arduino-übliche sogegannte Stream-Schnittstelle. Die Stream-Schnittstelle lässt sich in Sketches überall dort einsetzen, wo sonst eine serielle UART-Schnittstelle (Serial, Soft-Serial, ...) zum Einsatz kommt. Auf diese Weise lassen sich fast alle bestehenden Sketches für den Arduino und das dort verbreitete HM-10-Modul an den ftDuino und das ftb anpasst. Die Code-Beispiele aus Kapitel 3 lassen sich dafür als Vorlage nutzen.

Das ebenfalls dort näher erklärte Beispiel Datei > Beispiele > Ftduino > Bluetooth > ftDuino-Bluetooth > bluetooth\_config macht maximalen Gebrauch der I2cSeria1Bt-Schnittstelle und kann damit automatisiert auch einen umkonfigurierten ftDuino-Bluetooth-Adapter wieder in einen definierten Zustand versetzen.

Weitere Details zur Programmierung des HM-11-Moduls finden sich in den Datenblättern unter http://www.jnhuamao.cn. In den allermeisten Fällen ist aber keine Umkonfiguration durch den Benutzer nötig. Die Werkseinstellungen erlauben direkt die Kopplung mit gängigen Smartdevices von Apple und Android.