Erste Schritte mit dem Thymio-II Roboter und der VPL-Umgebung



Stand: Juni 2016

In Anlehnung an die Inhalte der Webseite https://www.thymio.org/de:thymio [Version 25.05.2016] .





Inhaltsverzeichnis

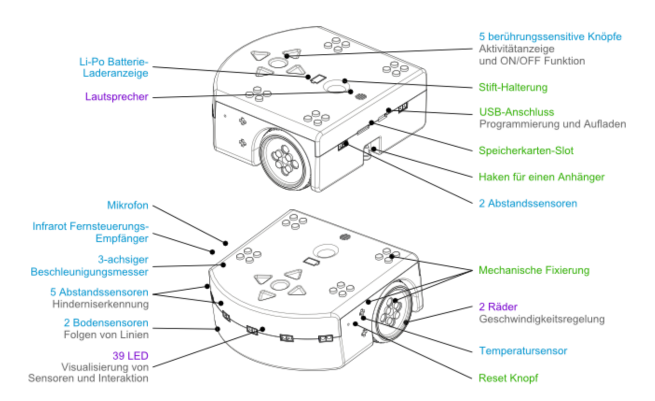
1.	Lern	e Thymio kennen	3
	1.1.	Thymio II starten / ausschalten	3
	1.2.	Vorprogrammierte Verhaltensmuster	4
2.	Inbe	triebnahme von Thymio-Roboter	5
	2.1.	Software	5
	2.2.	Inbetriebnahme von Thymio-Roboter mit Micro-USB-Kabel	5
	2.3.	Inbetriebnahme von Thymio-Roboter mit USB-Stick	5
3.	Prog	ramm öffnen	7
	3.1.	Mit Computer verbinden	7
	3.2.	Programm öffnen mit Micro-USB-Kabel	7
	3.2.2	L. Standardmodus	7
	3.2.2	2. Expertenmodus	8
	3.3.	Programm öffnen mit USB-Stick	8
	3.3.1	L. Standardmodus	8
	3.3.2	2. Expertenmodus	9
	3.4.	Programm schliessen	9
	3.5.	Thymio-Roboter ausschalten	10
	3.6.	Aufladen	10
4.	Die \	/PL Bedienungsoberfläche	11
5.	Funk	tionen der Toolbar (Nr. 1 bei der Benutzeroberfläche)	13
6.	Erei	gnisblöcke	14
7.	Zusä	tzliche Ereignisblöcke im Fortgeschrittenen Modus	15
8.	Aktio	onsblöcke	16
9.	Einri	chten	17
	9.1.	Firmware	17
	9.2.	Grundlegende Einstellungen	17
	9.3.	Lautstärke	17
	9.4.	Motordrehzahl	18
	9.5.	Paarung WIFI	18
	9.6.	Einrichten separater Netzwerke	19
	9.7.	Koniervorlage Kalibrieren Motoren	20





1. Lerne Thymio kennen

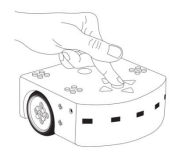
Der Thymio-Roboter verfügt über eine grosse Anzahl Sensoren, Aktuatoren (Aktoren) und Mensch-Roboter-Schnittstellen:



1.1. Thymio II starten / ausschalten

Der Thymio II wird durch einen längeren Druck auf die runde Taste (Einbuchtung) eingeschaltet, die sich im Zentrum der vier Pfeiltasten befindet. Das erfolgreiche Einschalten wird durch eine Tonfolge und grünes Leuchten angezeigt. Danach kann ein Verhaltensmuster für den Roboter ausgewählt werden.

Ausgeschaltet wird der Roboter durch langes Drücken der runden Taste, wie beim Einschalten. Halte die Taste gedrückt, bis sich alle Lichter ausschalten.







1.2. Vorprogrammierte Verhaltensmuster

Der Thymio II verfügt über verschiedene vorprogrammierte Verhaltensmuster. Diese können wie folgt ausgewählt werden:

- Starte den Roboter.
- Mit Hilfe der Pfeiltasten ändert man die Farbe des Roboters, welche für die verschiedenen vorprogrammierten Verhaltensmuster stehen. Wenn man ein bestimmtes Verhaltensmuster ausgewählt hat, startet man dieses durch Drücken der mittleren, runden Taste. Wird ein Verhaltensmuster ausgeführt, kann man durch erneutes Drücken der mittleren, runden Taste zurück ins Auswahlmenü gelangen.



Folgt einem Objekt oder der Hand

Weicht Hindernissen aus, stoppt an der Tischkante

Flieht vor Objekten oder der Hand

AUFMERKSAM ERFORSCHEND GEHORSAM

DunkelblauReagiert auf Klatschen
1x = dreht, geht vorwärts
2x = stop/start
3x = dreht sich im Kreis

Folgt einer schwarzen Linie

Pink
Folgt den Pfeiltasten
(mehrmals vor- & rückwärts
erhöht die Geschwindigkeit)





2. Inbetriebnahme von Thymio-Roboter

2.1.Software

Für die Arbeit mit dem Thymio II wird vorausgesetzt, dass Aseba auf dem Computer installiert ist. Die Software kann hier heruntergeladen werden:



https://www.thymio.org/de:start (Aktuelle Version 2016: 1.5)

Wähle das passende Betriebssystem aus, lade die Software herunter und installiere diese.

Vor dem erstmaligen Gebrauch muss der Software-Treiber auf dem Laptop installiert werden. Wie dies genau funktioniert, wird in der folgenden Schritt-für-Schritt-Anleitung erklärt.

Bei der Installation gilt zu beachten, dass entweder das Micro-USB-Kabel oder der USB-Stick mit dem Laptop verbunden ist, da die Installation ansonsten nicht funktioniert.

2.2. Inbetriebnahme von Thymio-Roboter mit Micro-USB-Kabel

- 1. Verbinde das Micro-USB-Kabel mit dem Thymio-Roboter und dem Laptop.
- 2. Das Gerät wird anschliessend automatisch installiert (kurzen Moment warten).



3. Sobald die Anzeige verschwindet, ist das Gerät installiert und der Thymio-Roboter wird automatisch eingeschaltet.

2.3. Inbetriebnahme von Thymio-Roboter mit USB-Stick

- 1. Verbinde den USB-Stick mit dem Laptop.
- 2. Das Gerät wird anschliessend automatisch installiert (kurzen Moment warten).



- 3. Sobald die Anzeige verschwindet, ist das Gerät installiert
- 4. Schalte nun den Thymio-Roboter ein, indem du 3 Sekunden auf den mittleren Knopf drückst.



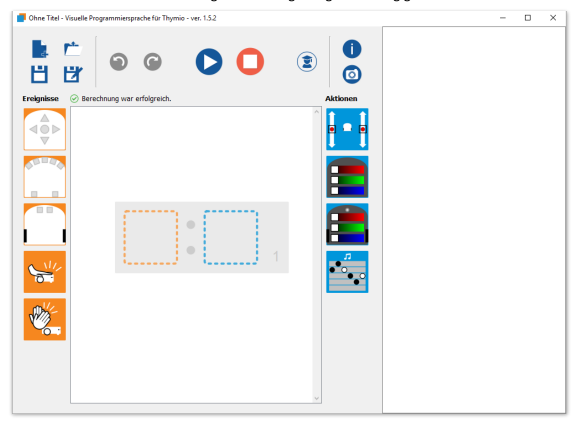




5. Öffne das Programm "Thymio VPL", damit sich der Thymio-Roboter mit dem USB-Stick über Wireless verbinden kann.



6. Warte einen Moment bis die Programmierumgebung vollständig gestartet ist.





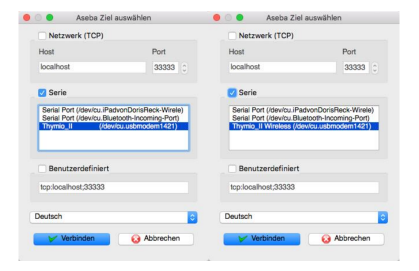


3. Programm öffnen

Das Öffnen des Programms ist abhängig von der Verbindung über das Micro-USB-Kabel oder den USB-Stick. Wie dies genau funktioniert, wird in der folgenden Schritt-für-Schritt-Anleitung erklärt. Bei der Installation gilt zu beachten, dass entweder das Micro-USB-Kabel oder der USB-Stick mit dem Laptop verbunden ist, da die Installation ansonsten nicht funktioniert.

3.1. Mit Computer verbinden

Wenn du die Software startest, wirst du eventuell gefragt, wie du deinen Thymio verbinden willst. Wähle unter **Serie** deinen Thymio aus.



3.2. Programm öffnen mit Micro-USB-Kabel

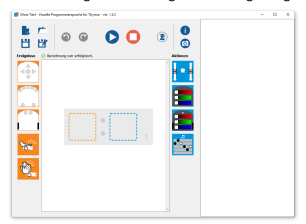
Beim Programm gibt es zwei verschiedene Modi, und zwar den Standard- und den Expertenmodus.

3.2.1. Standardmodus

- 1. Verbinde das Micro-USB-Kabel mit dem Thymio-Roboter und dem Laptop.
- 2. Der Thymio-Roboter wird anschliessend automatisch eingeschaltet.
- 3. Öffne nun das Programm "Thymio VPL".



4. So sieht die gestartete Programmierumgebung aus.









3.2.2. Expertenmodus

- 1. Verbinde das Micro-USB-Kabel mit dem Thymio-Roboter und dem Laptop.
- 2. Der Thymio-Roboter wird anschliessend automatisch eingeschaltet.
- 3. Öffne nun das Programm "Thymio VPL".





4. Klicke auf das blaue Symbol



. Das Symbol wird danach orange





3.3. Programm öffnen mit USB-Stick

Beim Programm gibt es zwei verschiedene Modi, und zwar den Standard- und den Expertenmodus.

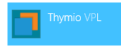
3.3.1. Standardmodus

- 1. Verbinde den USB-Stick mit dem Laptop.
- 2. Schalte den Thymio-Roboter ein, indem man du 3 Sekunden auf den mittleren Knopf drückst.

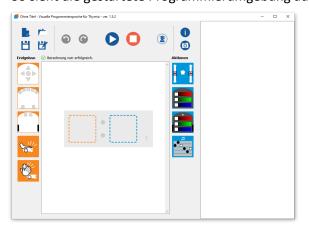




3. Öffne nun das Programm "Thymio VPL".



4. So sieht die gestartete Programmierumgebung aus.







3.3.2. Expertenmodus

- 1. Verbinde den USB-Stick mit dem Laptop.
- 2. Schalte den Thymio-Roboter ein, indem man du 3 Sekunden auf den mittleren Knopf drückst.





3. Öffne nun das Programm "Thymio VPL".



4. Klicke auf das blaue Symbol



. Das Symbol wird danach orange



3.4. Programm schliessen

Um das Programm zu schliessen, klickst du auf das X-Symbol "Schliessen" oben rechts (siehe roter Pfeil).



Dabei erscheint die unten abgebildete Mitteilung, sofern das Programm nicht bereits vorher gespeichert wurde.

Falls das Programm gespeichert werden soll, muss auf "Speichern" geklickt werden. Danach kann der Speicherort für das Programm ausgewählt werden. Sobald der Speicherort bestätigt wird, schliesst sich das Programm automatisch.







Falls das Programm nicht mehr benötigt wird und auch nicht gespeichert werden soll, muss auf "Verwerfen" geklickt werden. Das Programm wird dann automatisch geschlossen.



3.5. Thymio-Roboter ausschalten

Um den Thymio-Roboter auszuschalten, drückst du fünf Sekunden auf den mittelern Knopf, bis du einige Töne hörst und der Roboter nicht mehr leuchtet.

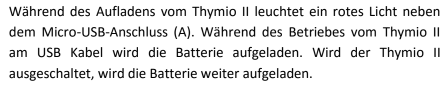


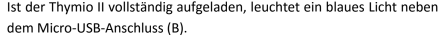
3.6. Aufladen



Um den Thymio II aufzuladen, muss dieser mit einem Micro-USB-Kabel an den Computer angeschlossen werden. Ein solches Micro-USB-Kabel ist in der Thymio II Box enthalten.

Mit einem Micro-USB-Ladegerät kann die Ladezeit verkürzt werden.





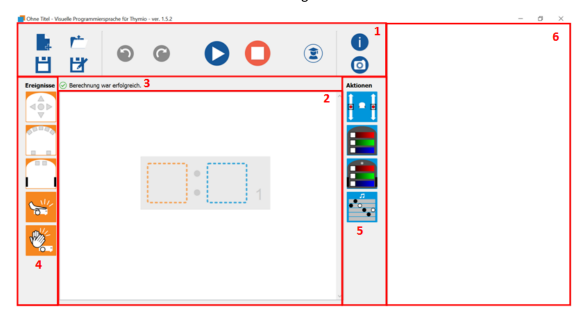
Es wird empfohlen, den Thymio II geladen zu halten, vor allem bei einer längeren Nichtbenutzung. Tiefentladung kann die Batterie beschädigen.



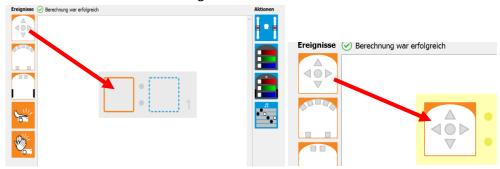


4. Die VPL Bedienungsoberfläche

Die Benutzeroberfläche ist in sechs Bereiche aufgeteilt:



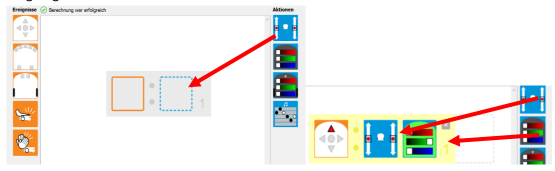
- 1. Die Werkzeugleiste enthält Tasten zum Öffnen und Speichern von Dateien, zum Laden und Stoppen des geschriebenen Programm-Codes sowie zum Ändern des Programmier-Modus.
- 2. In diesem Bereich kannst du deinen Thymio-Roboter programmieren. Wenn du das Programm fertig hast, kannst du auf den Start-Knopf odrücken und der Thymio-Roboter bewegt sich. Wenn du den Thymio-Roboter wieder stoppen möchtest, drückst du auf die Stopp-Taste:
- 3. Diese Zeile zeigt an, ob die eingegebenen Befehle komplett und richtig geschrieben wurden. Wenn alles richtig ist, dann erscheint dieses Zeichen: Falls eines dieser Zeichen erscheint: (!) ? Korrigiere den Fehler!
- 4. Mit den "Ereignisse"-Blöcke (orange) kannst du einstellen, wann der Thymio-Roboter eine Aktion ausführen soll. Ziehe die gewünschten Blöcke ins linke Feld.







5. Die "Aktionen"-Blöcke (blau) legen fest, was der Thymio-Roboter machen soll. Ziehe die gewünschten Blöcke ins rechte Feld. Im rechten Feld können auch mehrere Aktionen eingefügt werden.



6. In diesem Feld schreibt das Programm automatisch einen Textcode. Den Textcode musst du nicht bearbeiten.





5. Funktionen der Toolbar (Nr. 1 bei der Benutzeroberfläche)

4	Neu	Diese Taste löscht den bisher programmierten Code und stellt auf "simple mode" zurück.
-1 -	Dokument öffnen	Diese Taste öffnet eine bereits bestehende Datei.
H	Speichern	Diese Taste speichert den Programmcode.
	Speichern als	Diese Taste speichert den Programmcode in einer neuen Datei ab.
0	Laden und Ausführen	Diese Taste lädt den Code auf den Thymio-Roboter und führt ihn dort aus.
0	Stoppen	Diese Taste hält den Thymio-Roboter an. Sobald man den Thymio-Roboter angehalten hat, muss der Code erneut auf den Thymio-Roboter geladen werden, damit dieser ausgeführt wird.
	Standardmodus	Wenn das Symbol blau leuchtet, ist man im Standardmodus. Diese Taste schaltet die Programmier-Umgebung in den Expertenmodus um (advanced). In diesem Modus stehen zusätzliche Funktionen zur Verfügung.
	Expertenmodus	Wenn das Symbol orange leuchtet, ist man im Expertenmodus.
1	Information	Diese Taste lädt dieses Referenzdokument.

Diese

Taste

Programmcodes.

macht

ein

Bildschirmfoto



Bildschirmfoto

des VPL-



6. Ereignisblöcke

MENÜ

BEFEHL

BESCHREIBUNG



Tasten

Dieses Ereignis findet statt, falls eine oder mehrere Tasten des Roboters gedrückt werden. Bei jeder Taste bedeutet **Grau**, dass die Taste ignoriert werden soll – **Rot**, dass durch Berührung ein Ereignis ausgelöst wird. Falls alle Tasten auf **Grau** bzw. "ignorieren" stehen, findet das Ereignis periodisch 20 Mal pro Sekunde statt.



Horizontale Distanzsensoren Dieses Ereignis findet statt, falls der Roboter ein Objekt nah oder entfernt vor einem seiner horizontalen Distanzsensoren wahrnimmt. Bei jedem Sensor steht die Farbe **Grau** dafür, dass der Sensor ignoriert werden soll. **Weiss mit rotem Rand** zeigt an, dass ein Objekt nah sein muss - **Schwarz**, dass ein Objekt weit entfernt sein muss, damit ein Ereignis stattfindet. Falls alle Sensoren auf grau bzw. "ignorieren" stehen, findet das Ereignis periodisch 10 Mal pro Sekunde statt.



Boden Distanzsensoren Dieses Ereignis findet statt, falls der Roboter den Boden mit einem seiner Bodensensoren wahrnimmt oder nicht wahrnimmt. Da ein dunkler Boden und kein Boden auf die gleiche Weise detektiert werden, kann damit auch die Farbe des Bodens als Ereignis dienen. Bei jedem Sensor steht die Farbe Grau dafür, dass der Sensor ignoriert werden soll. Weiss mit rotem Rand zeigt an, dass der Boden nah sein muss, und Schwarz, dass der Boden entfernt oder dunkel sein muss, damit ein Ereignis stattfindet. Falls alle Sensoren auf Grau bzw. "ignorieren" stehen, findet das Ereignis 10 Mal pro Sekunde statt.



Klopf Ereignis Dieses Ereignis findet statt, falls der Roboter berührt wird bzw. falls auf den Roboter geklopft wird.



Klatsch Ereignis Dieses Ereignis findet statt, falls der Roboter ein lautes Geräusch, wie z.B. Händeklatschen wahrnimmt.



7. Zusätzliche Ereignisblöcke im Fortgeschrittenen Modus

MENÜ

BEFEHL

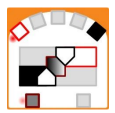
BESCHREIBUNG



Horizontale Distanzsensoren



Zusätzlich zu den Funktionen des Anfänger Modus, kann dieses Ereignis erkennen, wenn ein Objekt nicht zu weit und nicht zu nah liegt. Die Grenzwerten können auch einstellt werden (siehe Beispiel rechts).





Boden Distanzsensoren

Dieses Ereignis hat dieselbe zusätzliche Funktion wie der fortgeschrittene horizontale Distanzsensor.





Dieses Ereignis findet statt, falls ein gesetzter Timer auf null abgelaufen ist.



Umschalten Neigungssensoren

Hier kann nun auf den mittleren oder rechten Punkt geklickt werden, um die Neigungssensoren anzuzeigen.



Links-/ Rechtsneigung (Roll)

Dieses Ereignis trifft ein, wenn Thymio links oder rechts geneigt ist. Bei der Standardeinstellung werden die Aktionen ausgeführt, wenn Thymio auf dem flachen Boden liegt. Man kann den Winkel durch Ziehen des weissen Dreiecks einstellen.



Vorwärts-/ Rückwärtsneigung (Nick)

Dieses Ereignis trifft ein, wenn Thymio nach vorne oder nach hinten geneigt ist. Es funktioniert wie das Ereignis Roll (Links-/ Rechtsneigung).

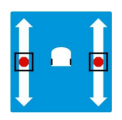


8. Aktionsblöcke

MENÜ

BEFEHL

BESCHREIBUNG

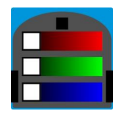


Motoren

Diese Aktion stellt die Geschwindigkeit des linken und des rechten Motors (und damit der Räder) ein.



Farbe der oberen Lichter Diese Aktion stellt die Farbe der Oberseite des Roboters ein, durch eine Mischung von rotem, grünem und blauem Licht. (RGB).



Farbe der unteren Lichter

Diese Aktion stellt die Farbe der Unterseite des Roboters ein, durch eine Mischung von rotem, grünem und blauem Licht. (RGB).



Musik

Diese Aktion spielt eine Melodie bestehend aus sechs benutzerdefinierten Noten. Die Tonhöhe wird durch Balken angezeigt. Um die Tonhöhe festzulegen, klickt man auf den gewünschten Balken. Je höher der Punkt, desto höher die Tonlage. Ein weisser Punkt erzeugt einen doppelt so langen Ton wie ein schwarzer Punkt. Um die Tonlänge zu ändern, klickt man auf den Punkt und die Farbe ändert sich von schwarz zu weiss oder umgekehrt.



Timer



Diese Aktion startet einen Timer zwischen 0 und 4 Sekunden. Der Timer wird gestellt, indem in die Uhr geklickt wird. Sobald der Timer abgelaufen ist, wird ein Wecker *Ereignis* ausgelöst.



Zustand

Diese Aktion stellt den 4-bit internen Zustand des Roboters ein. **Grau** bedeutet, dass der bestehende Wert beibehalten wird, **Weiss**, dass dieser auf 0 und **Orange**, dass dieser auf 1 geändert wird.



Aktuelle Firmware: Version 10 - Produktion

Auswählen... 2-V10/Thymio2-V10.hex

100%

Verlassen

Thymio Knotenidentifizierer: 47840

Upgrade

П

🖶 Thymio Firmw...

9. Einrichten

9.1. Firmware

Es sind bereits sechs Verhaltensmuster vorprogrammiert. Diese stammen von der Firmware. Zudem ermöglicht die Firmware, dass der Roboter programmiert werden kann. Die Firmware muss aktualisiert werden um neue Funktionen hinzuzufügen oder um Fehler zu beheben.

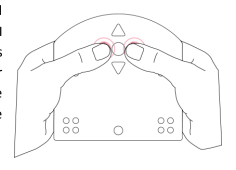
https://aseba.wdfiles.com/local--files/en:thymioupdate/Thymio2-V10.zip

Verbinde den Computer mit dem Thymio (vollständig aufgeladen) und führe das Programm **Thymio Firmware Upgrader** aus.

Wähle unter **Auswählen** ... die heruntergeladene Datei ...**Thymio2 Vx.hex** aus und klicke auf **Upgrade**. Am Schluss (Anzeige 100 %) kannst du **Verlassen** wählen.

9.2. Grundlegende Einstellungen

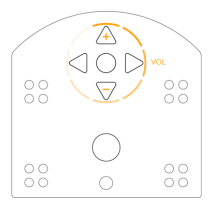
Mit der Firmware ab Version 9 kann man die Lautstärke und die Kalibrierung der Motoren ändern, ohne dass der Thymio II an einem Computer angeschlossen sein muss. Das Einstellungsmenü erreicht man, wenn man im Menü der vorprogrammierten Verhaltensmuster gleichzeitig die linke und rechte Taste für 3 Sekunden drückt. Dann wählt man die Einstellung die man ändern möchte:



LAUTSTÄRKE	MOTORDREHZAHL	PAARUNG WIFI

9.3. Lautstärke

Bevor die Lautstärke geändert werden kann, muss die Wahl durch drücken auf den mittleren Knopf bestätigt werden. In diesem Einstellungsmodus, kann man die Lautstärke der Thymio II durch Berühren der "Vorder-" oder "Rück-" Schaltfläche wählen. Man sieht die tatsächliche Lautstärke auf dem gelben LED Kreis. Um im Grundeinstellungsmenü weiter zu gehen, muss man die mittlere Taste einmal drücken. Um die Auswahl zu speichern und den Einstellungsmodus zu verlassen, muss man den Thymio II ausschalten. Berühre dazu den zentralen Knopf während 3 Sekunden.







9.4. Motordrehzahl

Die Motoren müssen kalibriert werden, wenn ein Roboter nicht geradeaus fährt, d.h. wenn die beiden Motoren (Räder) nicht synchron arbeiten. Es kann leider vorkommen, dass die Motoren des Thymio II keine vollkommen identische Geschwindigkeit erreichen; nachfolgend wird beschrieben, wie man den Unterschied, den die beiden Motoren aufweisen, korrigieren kann.

Benutze die Zeichnung im Anhang um visuell zu überprüfen, ob der Roboter geradeaus fährt oder nicht. Drucke die Datei mit 100% der Grösse zweimal auf ein A4 Blatt oder einmal auf ein A3 Blatt aus. Der Roboter fährt geradeaus, wenn er 40 cm weit zwischen den Linien bleibt. Man kann dies mit dem "gehorsamen" Verhaltensmodus (lila) testen. Sollte der Roboter nicht geradeaus fahren, gilt folgende Vorgehensweise:

- Wähle den hellgrünen Modus im Konfigurationsmenü (mit dem mittleren Knopf bestätigen).
- Die Vorwärts- und Rückwärtstasten lassen den Roboter vorwärts und rückwärtsfahren. Drücke diese ein oder zweimal um die Geschwindigkeit einzustellen. Versuche unterschiedliche Geschwindigkeiten, (Schritt 1 und 2) um den Roboter zu kalibrieren.
- Die Nachlinks- und Nachrechtstasten erhöhen oder verringern die Kurvenkorrektur. Wenn der Roboter nach rechts zieht, drücke die linke Taste, um die Richtung zu korrigieren bis er geradeaus fährt, und umgekehrt.
- Wenn der Roboter geradeaus fährt, berühre die mittlere Taste, dies wird die Motoren stoppen und den Korrekturwert im Roboter (Flash-Speicher) speichern.
- Schalte den Roboter aus damit werden die neuen Werte gespeichert.
- Kontrolliere die Ergebnisse des Verfahrens mit dem gehorsamen (lila) Modus.

9.5. Paarung WIFI

Der Wireless Thymio II verbindet sich mit einen USB-Adapter genannt Dongle mit dem Roboter. Dieser Dongle ersetzt das USB-Kabel. Beim Kauf sind Thymio II und der Dongle bereits so konfiguriert, dass sie zusammenarbeiten. Es ist auch möglich, mehrere Roboter mit einem einzigen Dongle zu verbinden, die miteinander kommunizieren können. Dies erfordert eine kleine Konfiguration, die hier beschrieben wird:

Die drahtlose Verbindung des Wireless Thymio basiert auf dem 802.15.4 Protokoll im 2,4- GHz - Frequenzband. Dieses Protokoll ermöglicht ein Netzwerk von mehreren Robotern ohne einen Master-Computer (im Gegensatz zum Beispiel Bluetooth). Somit können Thymios in demselben Netzwerk über Aseba Nachrichten austauschen, ohne dass ein Computer alles koordiniert. Der gelieferte Wireless -Dongle ermöglicht deinem Computer ein Teil dieses Netzwerks zu sein.

Für mehrere Thymio II Roboter und / oder Dongles die sich im gleichen Netzwerk befinden, müssen folgenden Bedingungen erfüllt sein:

- Müssen sich alle auf dem gleichen Funkkanal befinden (es gibt 3 zur Auswahl 0,1,2)
- Müssen alle die gleiche Netzwerk-Kennung haben (panID)
- Müssen alle eine eindeutige Knotenkennung haben (nodeID) (Keine mit dem KnotennodeID)





9.6. Einrichten separater Netzwerke

Im Klassenzimmer kann es vorteilhaft sein, wenn jedes Dongle-Roboter Paar sein eigenes Netz hat, so dass die Schüler nur ihre eigenen Roboter / Dongles steuern können.

Um separate Netzwerke zu konfigurieren geht man wie folgt vor:

- Stecke den Dongle an den Computer.
- Öffne den Wireless Thymio Network Configurator.



Nimm die folgenden Einstellungen vor:

- Als Kanal entweder 0, 1 oder 2 wählen (standardmässig 1).
- Eindeutige Netzwerk-Kennung wählen (standardmässig 0x404F).
- Dongle Knotenkennung nicht ändern
- Paarung aktivieren drücken.
- Thymio in den Setup-Modus versetzen (rechte und linke Taste für 3 Sekunden drücken und lila –Modus wählen).
- Dongle und Thymio müssen auf der gleichen Frequenz blinken (ev. Thymio und Dongle näher, bringen, bis dies der Fall ist).
- Thymio lila –Modus verlassen, um die Konfiguration zu speichern.
- Drücke "Speichern in Dongle ", um die neuen Einstellungen zu speichern.
- Wireless Thymio Network Configurator verlassen.
- Thymio neu starten.



Wenn man viele Roboter mit eigenem Netz hat ist es besser, die Netze auf den 3 verfügbaren Funkkanälen zu verteilen.

Achtung: Auf neueren Versionen von Mac OS X, muss man bei einem Programm-Neustart den Dongle trennen und verbinden.





9.7. Kopiervorlage Kalibrieren Motoren

