**Aufgabenblatt für Morph3D Roboter mit Ultraschall**

Ultraschall sind Schallwellen, die oberhalb des menschlichen Hörbereichs liegen, die das menschliche Ohr nicht mehr wahrnehmen kann. Jedoch können wir diesen Schall zum Beispiel in der Medizin benutzten, um das Innere des Körpers sichtbar zu machen. Nicht nur Menschen sondern auch Tiere können diese ausnutzen um miteinander zu Kommunizieren oder benutzten diese um sich zu Orientierung .

Ein Ultraschall Sensor ist ein kleines Bauteil welches Ultraschall Signale aussendet und dieses wieder einfangen kann. Durch das Einfangen des gesendeten Signals kann man nun die Entfernung zwischen dem Sensor und dem Objekt an dem das Signal abgeprallt ist berechnen.

Ultraschall Sensor Bauteil

**1) Erstelle nun einen eigenen Algorithmus mit den vorgegebenen Blöcken um einen kleinen Roboter nicht gegen eine Wand fahren zu lassen.**

Nach links abbiegen – Losfahren – Anhalten – Entfernung alle 0.2 Sekunden messen – Anhalten – Wenn Entfernung kleiner als 10 cm ist – Wiederholen

1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Aufgabenblatt für Morph3D Roboter mit Ultraschall**

Bluetooth ist eine Technik mit der man zwei Geräte miteinander verbinden kann und so ein Datenaustausch möglich ist. Dies kennt man zum Beispiel bei Bluetooth Kopfhörern. Das Handy sendet das Lied und die Kopfhörer empfangen dieses Signal und so kannst du über deine Kopfhörer Musik hören. Bei unserem Morph3D Ultraschall Roboter ist das nicht anders.

Ein Bild, das Text, Elektronik, Schaltung enthält.

Automatisch generierte BeschreibungDas folgende Bauteil ist ein HC-06 Bluetooth Modul welches Bluetooth Signale empfangen kann. Jetzt können wir also unseren Roboter mit dem Handy verbinden und diesen auch damit Steuern.

****

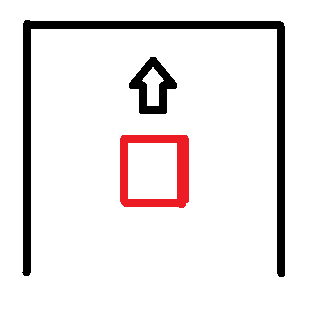
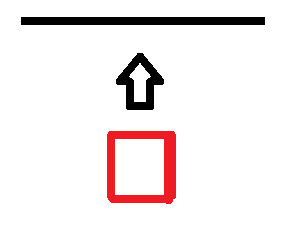
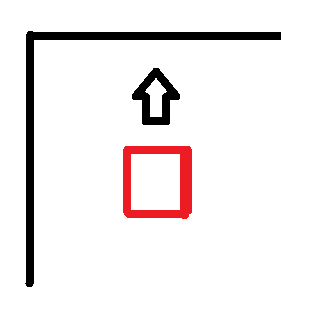
Ultraschall Sensor Bauteil

Scanne diesen QR-Code und downloade unsere Ultraschall Roboter App mit der du den Roboter selber steuern kannst. Die App ist leider nur auf Android Geräten downloadbar. Öffne nun die App. Über den Connection Button kannst du dich mit dem Roboter verbinden. Mit den Vier Pfeilen kannst du Vorwärts-, Rückwärts Fahren und den Roboter nach Links und Rechts drehen lassen. Wenn du den Piepser aktivierst dann piepst der Roboter wenn dieser zu nah an eine Wand fährt, wie ein Auto beim Einparken. Zudem hat der Roboter zwei verschiedene Modis mit denen dieser automatisch fährt und nicht gegen Wände fahren kann. Zuerst wählst du wie viele Ultraschall Sensoren der Roboter benutzten soll indem du auf das jeweilige Bild klickst. Je nachdem welcher Modus ausgewählt ist verhält dieser sich anders. Den Modus mit einem Sensor kannst du jederzeit benutzten. Der Modus mit zwei Sensoren muss Rechts eine Wand haben an der der Roboter entlangfahren kann.

QR-Code für die Ultraschall Roboter App

**Aufgabenblatt für Morph3D Roboter mit Ultraschall**

Lasse den Roboter mit dem ein Sensor Modus gegen verschiedene Wand Szenarien fahren. Siehe Abbildungen.



**2) Beschreibe wie sich der Roboter bei den verschiedenen Wand Szenarien verhält.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

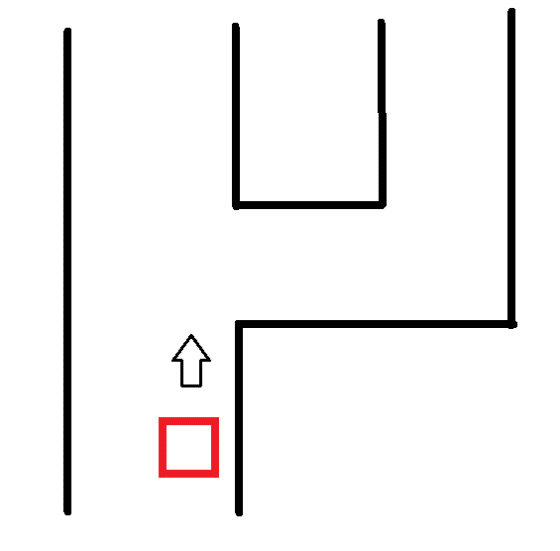
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Jetzt lassen wir den Roboter durch ein Labyrinth fahren und schauen was für Unterschiede bei dem ein Sensor Modus und dem zwei Sensor Modus.

Versuche dieses Labyrinth nachzubauen. Stelle den Roboter an die Rechte Wand des Labyrinths mit einem ungefähren Abstand von 4-7 cm.

**Aufgabenblatt für Morph3D Roboter mit Ultraschall**

**3) Lass den Roboter einmal mit einem Sensor und einmal mit Zwei Sensoren durch das Labyrinth fahren. Was sind deine Beobachtungen? (Stichpunkte)**

|  |  |
| --- | --- |
| Ein Sensor | Zwei Sensoren |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**4) Warum ist es effektiver Zwei Sensoren zu verwenden anstatt nur einen?**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**5) Fülle folgenden Lückentext über Ultraschallsensoren aus.**

|  |
| --- |
| Entfernungen - Schall - Autos - Bewegungen - Hindernisse -Ultraschallsensor - Berührung - Schallwellen |

Ein Ultraschallsensor ist wie ein kleiner "Schall-Radar". Es sendet \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (zum Beispiel ein hohes Piepen) aus und wartet dann darauf, dass diese Wellen von etwas zurückgeschickt werden. Da sich \_\_\_\_\_\_\_\_\_ mit einer bestimmten Geschwindigkeit im Raum ausbreitet, kann der \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ erkennen, wie weit etwas entfernt ist, indem man die Zeit misst, die die Schallwellen brauchen um zurückzukommen.

Ultraschallsensoren können verwendet werden, um \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ zu messen, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ zu erkennen und sogar \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ zu verfolgen. Du kennst vielleicht Ultraschallsensoren aus \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, die verwendet werden, um Hindernisse beim Rückwärtsfahren zu erkennen. Oder du hast sie schon in Spielzeug gesehen, die bei \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ piepen.