

Bionic Fish: Aufgaben (als Kärtchen zum Ausschneiden gedacht) (DE)

Batterien in Batteriefach einlegen	Batterieverbindungskabel mit Batteriefach verbinden	FinRay Flosse mit Ruderhörner von Servomotor verbinden	„Zeitnehmer“ bestimmen
Dichtungsringe auf Verbindungsstück ziehen	Wasserbecken besorgen	Wasserbecken mit Wasser füllen	Gerät mit WLAN des Mikrokontrollers verbinden
Servomotor an FinRay Flosse montieren	Silikonschlauch an FinRay Flosse anbringen	Elektronikboard in Korpus-Führungsschiene schieben	Dokumentation (Film) / Auswertung Projektergebnis
Verbindungsstück mit Korpus verbinden	Seitenflossen anbringen	Batteriefach in Korpus verstauen	Arbeitsplatz vorbereiten
FinRay Flosse an Verbindungsstück anbringen	Tarieren	Optional: Weiterführende Entwicklungen	Baukasten auf Vollständigkeit überprüfen
Servomotor Stecker durch Silikonschlauch / Loch ziehen	Arbeitsplatz aufräumen	Projektfortschritt überwachen	Projektplan ausdrucken
Kopf, Flosse und Silhouette basteln	Servomotor mit Elektronikboard verbinden	Dichtheit prüfen	Flossenformen recherchieren
Material besorgen (Flosse, Kopf, Tarierung)	Testen / Steuerung prüfen	Optimieren (Form, Fortbewegung)	Roboter auseinanderbauen
Kopf, Flosse, Silhouette anbringen	Analyse biologisches Vorbild	Auswertung Teamarbeit	Elektronikboard mit Batteriefach verbinden