



Ferngesteuertes Boot



Lennert Eberz (14)

77652 Offenburg, Schiller-Gymnasium, Offenburg

Lias Samland (14)

77654 Offenburg, Schiller-Gymnasium, Offenburg

Das Projekt soll ein Boot mit Infrarotsteuerung sein, das mit einem Ultraschallsensor als eine Art Radar Objekte erkennen und daraufhin seine Fahrtrichtung anpassen soll. Das Boot soll einen Verladekran besitzen, um Güter ein- und auszuladen. Das Projekt soll mit dem Arduino programmiert sein.

SPARTE:

Schüler experimentieren

ERARBEITUNGSORT:

**Schiller-Gymnasium,
Offenburg**

BETREUUNG:

Dr. Sabine Kiefer