

Robotik

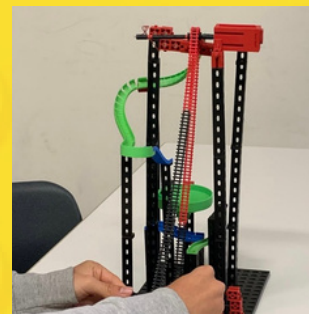
MIT

FISCHERTECHNIK

Während der Projektwoche beschäftigte sich eine Gruppe von Schülern und Schülerinnen mit der neuen Fischertechnik-Ausstattung unserer Schule. Die Materialien wurden unsere Schule im Wert von 4000€ gesponsort und bieten viele Möglichkeiten, Technik und Robotik kennenzulernen. Das Ziel des Projekts war es, die Grundlagen der Fischertechnik zu entdecken und dabei eigene Konstruktionen zu bauen. Im Laufe der Woche entstanden verschiedene Modelle, darunter eine Brücke und eine Kugelbahn. Mit viel Konzentrationen und Kreativität arbeiteten die Teilnehmenden an ihren Projekten und setzten ihre Ideen Schritt für Schritt um.

Das Projekt zeigte, wie spannend Technik sein kann.

Gleichzeitig bot die Woche die Gelegenheit neues auszuprobieren und erste Erfahrungen mit den Möglichkeiten der Fischertechnik zu sammeln .



Theresa Altendorf (9b), Eileen Neimanns (9a),
Levi Söhne (9d), Hellen Mousa (9b)