

Motorsimulation

Unser Team wollte für andere Schüler ein cooles und lehrreiches Projekt erschaffen. Die Schüler können sich die Funktion eines Verbrennungsmotors mit Hilfe des Kolbens und des Zylinders anschauen. Wir wollen anderen Schülern mit unserem Projekt die Funktion eines Kolbens in einem Motor näher bringen. Zu Lehrzwecken kann man den Kolben aus dem Zylinder holen und auch bis Anschlag hochfahren. Um einen Motor einfach zu erklären hat unser Team sich für eine einfache Motorsimulation entschieden.

Leonardo Dallabrida (Projektleiter)
Julian Treffner
Isabell Pirker
Martina Ludescher

