

## StartGREEN

Im Projekt „Start GREEN“ wird von unseren Schülerinnen und Schülern ein vollautomatisiertes Gewächshaus mit einem 18m<sup>2</sup> großen Hochbeet gebaut.

Es wird mit einem Roboter zur Pflege der Pflanzen ausgestattet. Lehrlinge der Mechatronik, Elektronik für Betriebstechnik, das BVJ Bau/Holz, die Informatikkurse des beruflichen Gymnasiums sowie Förderschüler kümmern sich um Planung, Finanzierung, Aufbau, Inbetriebnahme sowie Wartung der Anlage.

Mitwirkende sind: EBT19, MECH19.1 und .2, MECH20.1 und .2, MECH21, BVJ23, web-Technologie-Kurs BGy21.

Als Vorlage dient hierbei das Open Source Projekt <http://www.farm.bot>.

Hauptziel ist es dabei, Selbstwirksamkeit und konstruktive Zusammenarbeit erlebbar zu machen – und die Früchte der eigenen Arbeit zu ernten.

Verfolgt unser Projekt, scannt den QR-Code:

