

Am Mittwoch, den 8.3.2023, war ich mit meiner Klasse von 9:00 bis 12:15 Uhr an der Uni in Saarbrücken. Dort programmierten wir Legoroboter und experimentierten mit Elektrizität.

Zuerst musste ich die Augen des Roboters programmieren. Danach stellte ich die Reifen ein, damit der Roboter fahren konnte. Nun musste ich den Roboter so programmieren, dass er einen Zickzackkurs fahren konnte.

Gegen 11:00 Uhr ging ich mit meiner Klasse zum Gofex. Dort experimentierte ich mit Elektrizität. Zuerst brachte ich mit einer Batterie einen Propeller zum Drehen. Außerdem verband ich einen Handgenerator mit einer Glühbirne, so dass sie leuchtete. Danach bastelte ich mit Jonah zwei Batterien, einen Propeller und zwei Glühbirnen zusammen. Auf diese Weise gelang es uns, dass die Glühbirnen leuchteten und der Propeller sich drehte.

Um 12:30 Uhr musste ich mich leider von der Uni verabschieden, denn ich musste mit meiner Klasse wieder zurück in die Schule fahren.

Im Infolab gefiel es mir sehr gut, aber im Gofex gefiel es mir noch besser, weil ich mir dort aussuchen konnte, was ich machen wollte.

Marvin