

Tagesausflug der Q1 zum Heinz Nixdorf MuseumsForum in Paderborn

Letztes Jahr am 23.03.2023 hat der Informatik Kurs der jetzigen Q1 mit Herrn Hagemann einen Tagesausflug zum Heinz Nixdorf MuseumsForum in Paderborn gemacht.

Wir sind um 8 Uhr mit dem Bus von der Schule aus losgefahren und gegen 11 Uhr angekommen. Bevor die Führung losging durften wir im Wartebereich verschiedene Computerspiele ausprobieren. Als die Führung dann losging wurde uns ein Roboter vorgestellt, der sich selbstständig fortbewegen und reden kann. Das war aber noch nicht alles; dieser Roboter kann ganze Führungen übernehmen bzw. den Menschen den richtigen Weg zeigen. Wir haben die Allgemeine Führung gemacht, d.h. uns wurden die letzten 5000 Jahre Geschichte der Informationstechnik vorgestellt. Außerdem wurden uns interessante Verschlüsselungstechniken von früher erklärt und verschiedene Roboter vorgestellt.

Nachdem wir eine Stunde durch das ganze Museum geführt wurden durften wir uns frei bewegen. Es gab viele Angebote die wir nutzen bzw. beobachten durften. Das anschaulichste war ein Roboter, der wie eine echte Frau aussah. Der Roboter konnte seine Augen, seinen Kopf und seine Arme bewegen und sogar blinzeln. Es war sehr interessant, weil das Gehirn anfangs nicht verstanden hat, dass es kein echter Mensch ist. Eine Mitarbeiterin hat uns erklärt, dass das Gehirn denkt der Roboter sei ein echter Mensch und es deshalb verwirrt ist, dass der Roboter sich nicht wie ein echter Mensch bewegt. Außerdem gab es einen Computer der unser Geschlecht, Alter und unsere Laune erkennen konnte. Unter anderem gab es einen Roboter der tanzen konnte, wenn man ihn dazu aufforderte. Ein weiterer interessanter Roboter war der „Stimmungs-Roboter“. Man konnte eine Stimmung wie z.B. „Psycho“ auswählen und er simulierte diese dann. Zudem gab es eine VR-Brille, mit der man ein Videospiel spielen konnte. Dies war auch sehr interessant!

Zusammenfassend kann man sagen, dass es eine sehr interessante Erfahrung und ein schöner Kursausflug war. Ich persönlich würde das Museum empfehlen.

Pia de Groot
Schülerin der Q1

