

Code your Way

Die Klasse 7a der Realschule Schwabmünchen begab sich auf einen aufregenden Besuch an die Universität Augsburg, um am Projekt „Code your Way“ teilzunehmen. Das Projekt zielt darauf ab, Schülern grundlegende Programmierkenntnisse näherzubringen und ihr Interesse an der Technologie zu wecken.

Nach einer herzlichen Begrüßung wurden die Schüler in die Welt des Programmierens eingeführt. Sie lernten die Grundlagen von Algorithmen, Variablen und Schleifen kennen und durften dann ihr Wissen in die Praxis umsetzen. Unter Anleitung erfahrener Dozenten durften die Schüler schließlich einen eigenen Roboter programmieren, der dazu bestimmt war, automatisch eine Miniatur-Mars-Oberfläche zu erkunden und zu untersuchen.

Mit großer Begeisterung und Eifer gingen die Schüler an die Arbeit. Sie setzten ihre neu erworbenen Fähigkeiten ein, um den Roboter mit den richtigen Anweisungen zu versehen. Es war faszinierend zu beobachten, wie die Schüler gemeinsam Probleme lösten, kreative Lösungen fanden und schließlich den Roboter erfolgreich programmierten.

Der Besuch an der Universität Augsburg und die Teilnahme am Projekt „Code your Way“ waren für die Schüler der Klasse 7a ein unvergessliches Erlebnis. Sie haben nicht nur viel über Programmierung gelernt, sondern auch wichtige Fähigkeiten wie Teamarbeit, Problemlösung und Kreativität entwickelt. Dieser Tag wird sicherlich lange in Erinnerung bleiben und möglicherweise den Grundstein für zukünftige Karrieren in der Technologiebranche gelegt haben.

Ben Dünnebier und Raphael Bruckner, 7a

