

GIRLS DAY am RBZ Wirtschaft . Kiel

Eine Initiative, die begeistert

MINT News

Am 5. Februar öffnete das berufliche Gymnasium des RBZ Wirtschaft Kiel seine Türen zu einem ganz besonderen Anlass: dem GIRLS DAY. Diese Initiative, die junge Schülerinnen für die MINT-Fächer (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik) begeistern soll, wurde dieses Jahr zum ersten Mal und mit großem Erfolg durchgeführt.

Im Mittelpunkt des Abends stand das Projekt des Mars Rovers, präsentiert von Runa, Jakob und Max aus der Klasse BG23a. Unterstützt von ihren Lehrern Merianne Alkio und Patrick Wenzel, gelang es dem Team, den Klassenraum in eine beeindruckende Erlebniswelt zu verwandeln. Die Besucherinnen und Besucher hatten die einzigartige Möglichkeit, die selbstgebauten Maschinen in Aktion zu erleben und so einen direkten Einblick in die faszinierende Welt der Robotik und Technik zu erhalten.

Das Mars Rover Projekt, ein Vorzeigebispiel für die praktische Anwendung von MINT-Kenntnissen, diente als perfekte Plattform, um insbesondere junge Schülerinnen für diese Bereiche zu inspirieren. Die Schülerinnen und Schüler demonst-

rierten nicht nur ihre technischen Fähigkeiten, sondern standen auch für Fragen rund um das Projekt und ihre Erfahrungen im MINT-Bereich zur Verfügung.

Die Resonanz auf die Veranstaltung war überwältigend positiv. Viele Teilnehmerinnen äußerten sich begeistert über die Möglichkeit, selbst Hand anzulegen und die Technik hinter den Projekten zu verstehen. Der GIRLS DAY am RBZ Wirtschaft Kiel hat gezeigt, wie wichtig und wirksam solche Initiativen sind, um Stereotypen zu durchbrechen und jungen Schülerinnen den Weg in bisher männerdominierte Berufsfelder zu ebnet.

Die Veranstaltung war nicht nur ein voller Erfolg in Bezug auf die Teilnehmerzahlen, sondern auch in der Art und Weise, wie sie junge Menschen motivieren konnte, sich mit den MINT-Fächern auseinanderzusetzen. Initiativen wie der GIRLS DAY sind entscheidend, um das Interesse und die Begeisterung für naturwissenschaftliche und technische Berufe zu wecken und damit einen Grundstein für die Fachkräfte von morgen zu legen.

Text: Merianne (Physik) und Patrick (Informatik)