



## Die Faszination der Technik

Digitalisierung, künstliche Intelligenz, virtuelle Welten – diese standen am Mittwoch im Mittelpunkt des ersten Bremer Mint-Tages. Mint, das steht für Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik. Diese vier wissenschaftlichen Fachrichtungen sind für unser tägliches Leben von großer Bedeutung. In der Universität-Denkarena programmierten etwa Ruxi Duan (links) und Laura Vas, die die siebte Klasse am Ökumenischen Gymnasium besuchen, eine Leuchtdiode am Fahrroboter M-Bot. Das Robotik-Projekt hatte Lehrer Dieter Schmidt von der Integrierten Gesamtschule Oyten entwickelt. Viele Schüler und Lehrkräfte von weiterführenden Schulen nahmen an den zahlreichen kostenfreien Vorträgen, Exkursionen, Workshops und Expertengesprächen im gesamten Bundesland teil. Der Aktionsstag wurde vom Netzwerk Mintforum ins Leben gerufen und soll bei jungen Menschen die Begeisterung für die Fachrichtungen wecken.

TEXT: BEM/FOTO: KLAMA