

Legospiele der neuen Generation

TU Harburg unterstützt Technik-Ferienkurs in Neumünster

Langsam schiebt sich das futuristische Gefährt durch das schwarz-weiße Labyrinth. Sobald es von der Strecke abkommt, melden dies Lichtsensoren – der kleine Elektro-Motor brummt und der Roboter ändert ruckelig seinen Kurs. 24 Paar Kinderaugen richten sich gespannt auf den kleinen Lego-Roboter. Das Gefährt haben die Nachwuchstechniker selbst konstruiert und so programmiert, dass es automatisch den Weg durch das Labyrinth findet. Das Robotik-Camp ist die fünfte Kin-

der-Technik-Akademie im Museum Tuch und Technik in Neumünster. Die Akademie bietet in



Die Kinder staunen über den selbstprogrammierten Roboter

den Ferien einen fünftägigen Workshop für Neun- bis Zwölfjährige rund um Naturwissenschaften und Technik an. In diesem Jahr gehört die Kinder-Technik-Akademie zu den 52 Preisträgern des Wettbewerbs „Ideen für die Bildungsrepublik.“ Geleitet wird der Robotik-Kurs von Mitarbeitern der Technischen Universität Harburg. Ingenieurin und Kursleiterin Annette Bock geht es auch um ihren Nachwuchs, denn vielleicht wird der ein oder andere ja später einmal Ingenieur.

DPA/BODO MARKS