



IT-Projekt: Sichelsschüler programmieren Roboterfahrzeuge

Balingen. Der Medienraum der Sichelsschule glich gestern einer Ingenieurwerkstatt. Die Fünftklässler der Werkrealschule bauten und programmierten zum offiziellen Start der Bildungskooperation mit dem Naturwissenschaftlich-Technischen Stützpunkt Albstadt

(NTS) kleine Roboter. Nach dem Prinzip „Versuch und Irrtum“, erklärt Siegfried Haas, betreuender Lehrer des IT-Projektes, werden die Roboter so programmiert, dass sie die schwarze Markierung auf der „Rennbahn“ nicht überqueren. Die Schüler machten mit

Feuerifer bei diesem nicht alltäglichen Angebot mit. Unser Bild zeigt eine Schülergruppe mit Siegfried Haas, Horst Wolff, Leiter der Elektronik-AG, und Helmut Posselt vom NTS bei der Testfahrt eines selbst-programmierten Roboters. Text/Foto: Jasmin Alber