

Roboter für den Wettbewerb

An der Sekundarschule Oskar Linke wird fleißig gebastelt

Wer bei Lego-Baukästen nur an Spielzeug für kleine Kinder denkt, wird in der Technik-AG an der Sekundarschule „Oskar Linke“ schnell eines besseren belehrt. Seit Oktober 2011 bauen und programmieren hier zwei engagierte Teams von insgesamt sechs Schülern und Lehrer Karsten Krüger gemeinsam mit Studierenden und Mitarbeitenden vom Uni-Projekt ego.tech-on auf Basis von Lego

Mindstorms NXT an wettbewerbstauglichen Robotern. Nach einem erfolgreichen Schuljahr der Zusammenarbeit, auf dessen Höhepunkt beide Teams vordere Plätze beim bundesweiten Ausscheid RoboCup Junior belegten, durften sich Schüler und Lehrer jetzt über eine Belohnung der besonderen Art freuen: Damit die Roboter-AG dauerhaft an der Schule durchgeführt werden kann und noch mehr Jugend-



Schüler und Lehrer der Sekundarschule Oskar-Linke sind von den neuen Robotor-Kästen begeistert.

liche die Möglichkeit haben sich daran zu beteiligen überreichte ego.tech-on der Sekundarschule Oskar Linke drei Lego Mindstorms NXT-Baukästen. Diese können jetzt zusätzlich zu den bereits vom Projekt ausgeliehenen Kästen genutzt werden. Gefördert wird dieses Vorhaben aus Mitteln des Ministeriums für Wissenschaft und Wirtschaft und der Europäischen Union (Europäischer Sozialfonds).