
Schüler traten mit ihren Robotern an

BNN – Beim Schul-Robotik-Cup im Bismarck-Gymnasium nahmen 16 Schülerteams mit ihren selbst entwickelten Robotern in den Disziplinen „Einparkroboter“, „Aufräumroboter“ oder „Rettungsroboter“ teil. Die Erstplatzierten kamen aus Technik-AGs des Markgrafen-Gymnasiums, Bismarck-Gymnasiums sowie der Ferdinand von Steinbeis Schule (Mühlacker). Der von der Karlsruher Technik-Initiative (technika) mit Unterstützung des CyberForums organisierte Wettbewerb wird jährlich in Zusammenarbeit mit der fischertechnik-AG des Bismarck-Gymnasiums unter dem Dach der SchülerAkademie Karlsruhe und der Schirmherrschaft der Firma fischertechnik ausgetragen.

Der Wettbewerb, bei dem 40 Schüler von der 5. bis zur 11. Klasse mit ihren selbst konzipierten und gebauten Robotern gegeneinander antraten, fand auch diesmal in der Aula des Bismarck-Gymnasiums statt. So eröffneten um 10 Uhr Peter Gilbert, Rektor des Bismarck-Gymnasiums und Vorstand der Schülerakademie Karlsruhe, und Guido Schubert, stellvertretender Geschäftsführer der fischertechnik GmbH, den Wettbewerb. Es folgten zwei 90-minütige Runden, in denen die 16 Teams von sieben weiterführenden Schulen ihre kleinen Maschinen vor einer Jury und zahlreichen Besuchern präsentierten. Jedes der 16 Teams erhielt abschließend als Preis für die Teilnahme einen fischertechnik-Baukasten überreicht, die Erst- bis Drittplatzierten bekamen komplette Robotik-Sets als Auszeichnung.

Detaillierte Ergebnisse des 5. Robotik-Cups stehen unter www.karolab.de.