

Teams steuern Legoroboter präzise ins Ziel

Teams des Sfz und Störck-Gymnasiums nehmen erfolgreich an Wettbewerb teil

sz

26. Mai 2018



Schüler des Störck-Gymnasiums und des Schülerforschungszentrums schneiden mit ihren Legorobotern bei einem Wettbewerb gut ab. Foto: Pr

Bad Saulgau - Zwei Teams des Schülerforschungszentrums (Sfz) Bad Saulgau und ein Team des Störck-Gymnasiums Bad Saulgau haben kürzlich mit vier Robotern erfolgreich an einem Regionalentscheid in Freising bei München für die World Robotic Olympiade (WRO) teilgenommen. Ein Team des Sfz erreichte sogar den ersten Platz.

Die Teams bekamen die schwierige Aufgabe, einen zuvor bekannten Parcours mit einem selbst entwickelten Legoroboter zu befahren und farbige Legoblöcke und Legomännchen in vorgegebene Zielbereiche präzise und dabei so schnell wie möglich zu transportieren. Am Wettbewerbstag wurden die Teilnehmer dann noch mit einer unbekanntem Zusatzaufgabe konfrontiert, die es zu bearbeiten galt.

Mit 160 Punkten belegte ein Team des Sfz Bad Saulgau mit Kai Remensperger, Konrad Szygenda (beide Störck-Gymnasium) und Maxim Kaufmann (Schulverbund Bad Saulgau) den ersten Platz. Mit 140 Punkten landete das Team des Störck-Gymnasiums (Vincent Dannecker und Hannes Röck) von insgesamt elf Teams auf dem zweiten Platz. Das zweite Sfz-Team mit Moritz Gromer, Johannes Widmann und Jonas Gärtner (alle Störck-Gymnasium) gewann eine Bronzemedaille.