

Dritter und siebter Platz für Arnoldiner beim zdi-Roboterwettbewerb

Bei der Regionalauscheidung des zdi-Roboterwettbewerbs in [Münster](#) haben die Arnoldroiden (Bild) und die Arnoboter des Burgsteinfurter Gymnasiums Arnoldinum am Mittwoch den dritten beziehungsweise siebten Platz belegt. Sieger wurden Schüler vom Graf-Adolf-Gymnasium in Tecklenburg, die sich damit für das Finale am 13. Juli in Mülheim an der Ruhr qualifiziert haben. 14

Teams mit rund 140 Teilnehmern hatten sich am vierten der insgesamt neun Wettbewerbstage der Kategorie Robot-Game (gemischte Teams) beteiligt. In der [Uni Münster](#) präsentierten sie pfiffige Lösungen rund um das Thema Senior Solutions. Aufgabe war es, die Lebensphase des älteren Menschen zu erforschen und herauszufinden, wie diese dessen Lebensweise beeinflusst.

Dafür mussten die selbst programmierten Roboter verschiedene Aufgaben aus diesem Umfeld lösen. So musste der LEGO-Roboter beispielsweise einen Hebel betätigen, um einen Herd auszuschalten oder mittels Farbsensor eine spezielle Medizinflasche auswählen, greifen und transportieren. | www.zdi-portal.de