

Pressemitteilung

Ergebnis zdi-Roboterwettbewerb 2017

24. November 2017

Regionalwettbewerb Robot-Game in Meschede

Zehn Schülerteams trafen sich am 24. November in der Fachhochschule Südwestfalen in Meschede zum zehnten von insgesamt 15 Regionalauscheidungen des diesjährigen zdi-Roboterwettbewerbs. Für das Finale am 16. Dezember in Mülheim an der Ruhr qualifizierte sich das Siegerteam „Eichholz Robots“ von der Sekundarschule am Eichholz in Arnsberg.

Ansprechpartner:
Claudia Mühlenfeld
Tel. 0208-30004-33
cm@zenit.de

www.zdi-portal.de

Die Teams bewältigten einen Aufgabenparcours rund um das Thema „Intelligente, umweltfreundliche und integrierte Mobilität“. Dabei waren symbolisch auf einer Spielmatte vorgegebene Aufgaben zu lösen, beispielsweise eine Paketlieferung oder der Bau intelligenter Straßenlaternen.

Druckfähiges Fotomaterial aller Teams ist unter folgendem Link hinterlegt:
<http://www.zdi-portal.de/fotos-roboterwettbewerb-2017/>

Platzierungen der teilnehmenden Teams beim Robot-Game in Meschede:

- 1 Arnsberg, Sekundarschule am Eichholz, Team „Eichholz Robots“
 - 2 Meschede, Gymnasium der Stadt Meschede, Team „LEGOCreators“
 - 3 Meschede, Gymnasium der Benediktiner, Team „RoboBennies #2“
 - 4 Lippstadt, Gymnasium Schloss Overhagen, Team „gsoBots“
 - 5 Lünen, Geschwister-Scholl-Gesamtschule, Team „Schollis“
 - 6 Meschede, Realschule der Stadt Meschede, Team „MES598“
 - 6 Sundern, Städtisches Gymnasium Sundern, Team „SGS-Robots“
 - 7 Arnsberg, Franz-Stock-Gymnasium, Team „Frobots“
 - 8 Arnsberg, Realschule Hüsten, Team „JaRoRobots“
 - 9 Olsberg, Sekundarschule Olsberg-Bestwig, Team „Spaß am Tüfteln“
- } Punktegleichstand

Details zum Wettbewerb unter: www.zdi-roboterwettbewerb.de.

Über Ihre Berichterstattung freuen wir uns.
Ihr zdi-Team

Zukunft durch Innovation.NRW ist eine Gemeinschaftsoffensive zur Förderung des naturwissenschaftlich-technischen Nachwuchses in Nordrhein-Westfalen. Mit über 3.800 Partnern aus Wirtschaft, Wissenschaft, Schule, Politik und gesellschaftlichen Gruppen ist sie die größte ihrer Art in Europa. Die Federführung liegt beim Ministerium für Kultur und Wissenschaft NRW. Weitere Partner sind die Regionaldirektion der Bundesagentur für Arbeit NRW, das Schul- und das Wirtschaftsministerium. Weitere Informationen unter www.zdi-portal.de.

#zdiNRW in den Sozialen Medien:
www.facebook.com/zukunftdurchinnovation
www.twitter.com/zdiNRW
www.instagram.com/mintblogger/

