

Pressemitteilung

Ergebnisse des zdi-Roboterwettbewerbs

Mülheim, 26. März 2019

zdi-Roboterwettbewerb 2018/2019 in Paderborn

17 Schülerteams trafen sich am 26. März 2019 in der Friedrich-Spee-Gesamtschule in Paderborn zur Regionalauscheidung des zdi-Roboterwettbewerbs 2018/2019. Für das große Finale am 06. April 2019 in Mülheim an der Ruhr qualifizierten sich in der Alterskategorie weiterführende Schulen die Teams „Lego-Stein-Heim“ von der Realschule & Gymnasium Steinheim aus Steinheim und Team „SeBoRobotics“ von der Schule an der ALTENAU in Borchen. Von den Grundschulen qualifizierten sich die Teams „Die coolen Robogamer“ der Grundschule Westerloh in Delbrück und „UnderConstruction“ der Almeschule Wewer in Paderborn.

Die Teams bewältigten einen Aufgabenparcours rund um das Thema „Unsere Digitale Welt“. Dabei waren symbolisch auf einer Spielmatte vorgegebene Aufgaben zu lösen, z.B. die Reparatur eines Haushaltsroboters oder die Installation von W-LAN Hot-Spots. Weitere Austragungsorte in der Kategorie Robot-Game sind Ahaus, Meschede, Neuss und Paderborn.

Druckfähiges Fotomaterial aller Teams ist unter folgendem Link hinterlegt:
<https://www.zdi-portal.de/fotos-zdi-roboterwettbewerb-2018-2019/>

Bei Rückfragen:

Claudia Mühlenfeld

zdi-Kommunikation

Telefon: 0208 30004 33

Fax: 0208 30004 29

cm@zenit.de

Platzierungen der Teams in der Alterskategorie weiterführende Schulen:

- | | | |
|---|-----------|---|
| 1 | Steinheim | Realschule & Gymnasium Steinheim, Team „Lego-Stein-Heim“ |
| 2 | Borchen | Schule an der ALTENAU, Team „SeBoRobotics“ |
| 3 | Paderborn | Theodorianum, Team „THEO“ |
| 4 | Detmold | Gymnasium Leopoldinum Detmold, Team „LeoBots“ |
| 5 | Blomberg | Hermann-Vöchting-Gymnasium Blomberg, Team „!!!roboaktiv!!!“ |
| 6 | Bielefeld | Max-Planck-Gymnasium, Team „Team MPG“ |

Platzierungen der Teams in der Alterskategorie Grundschulen:

- | | | |
|----|---------------------|---|
| 1 | Delbrück | Grundschule Westerloh, Team „Die coolen Robogamer“ |
| 1 | Paderborn | Almeschule Wewer, Team „UnderConstruction“ |
| 3 | Borchen | Grundschule Kirchborchen-Etteln, Team „RoboKiBo“ |
| 4 | Steinheim | Grundschule Steinheim, Team „Lego-Stein-Heim-Juniorteam“ |
| 5 | Paderborn | Kath. Grundschule Josef, Team „Josefbots“ |
| 6 | Paderborn | Stephanusschule, Team „StephaRobots“ |
| 7 | Höxter | Schule am Nicolaitor Höxter, Team „Nicolaitor-Robotik-Allstars“ |
| 8 | Paderborn | GSV Bonhoeffer-Heinrich, Team „BOHEI Robot Friends“ |
| 9 | Halle | Ravensberger Erfinderwerkstatt, Team „Unicorn“ |
| 10 | Bad
Lipp Springs | Ev. Grundschule Bad Lipp Springs, Team „BaLiRobots“ |
| 11 | Paderborn | Grundschule Bonifatius, Team „Boniteam“ |



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

Über Ihre Berichterstattung freuen wir uns.

Ihr zdi-Team

Allgemeine Infos zu zdi:

zdi steht für „Zukunft durch Innovation.NRW“ und ist mit über 4.000 Partnern aus Wirtschaft, Schule und Hochschule bundesweit das größte Netzwerk zur Förderung des MINT-Nachwuchses. Jährlich erreichen die über 44 regionalen zdi-Netzwerke und gut 60 zdi-Schülerlabore in NRW gemeinsam mit ihren Netzwerkpartnern rund 300.000 Schülerinnen und Schüler. Koordiniert wird zdi vom Wissenschaftsministerium NRW. Landesweite Partner sind unter anderem das Schulministerium, das Wirtschaftsministerium und die Regionaldirektion NRW der Bundesagentur für Arbeit.

Weitere Informationen unter

