

Pressemitteilung

Ergebnisse des zdi-Roboterwettbewerbs

Mülheim, 23. Februar 2019

zdi-Roboterwettbewerb 2018/2019 in Ahaus

Dreizehn Schülerteams trafen sich am 23. Februar an der Burgschule Ottenstein in Ahaus zur Regionalauscheidung des zdi-Roboterwettbewerbs 2018/2019. Für das große Finale am 06. April 2019 in Mülheim an der Ruhr qualifizierten sich zwei Teams von weiterführenden Schulen, das Team „Großartige Baumeister“ von der Gesamtschule Buer-Mitte in Gelsenkirchen und die „Lego-Roboter-AG MCG“ vom Marie-Curie-Gymnasium in Recklinghausen. Aus der Kategorie Grundschulen reist das Team „Robogang VGS“ von der Von-Galen-Schule in Oeding zum Finale.

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 Köln, 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 teilnehmenden Teams beim Robot-Game in Ahaus:

Grundschulen

- | | |
|---------------|---|
| 1. Oeding | Von-Galen-Schule, Team „Robogang VGS“ |
| 2. Ahaus | Aabachschule, Team „Die RoboKids“ |
| 3. Ahaus | Burgschule, Team „Burg-Robots“ |
| 4. Bocholt | Clemens-Dülmer-Schule, Team „Clemmi Robots“ |
| 5. Ahaus | Andreasschule, Team „Androbots“ |
| Vreden | St. Marien-Schule, Team „DJ Robots“ |
| 6. Hünxe | Karl-Vogels-Grundschule, Team „Robonauten“ |
| 7. Hünxe | Karl-Vogels-Grundschule, Team „Robokids“ |
| 8. Gronau-Epe | Hermann-Löns-Schule, Team „Anfängerglück“ |

Weiterführende Schulen

- | | |
|-------------------|---|
| 1. Gelsenkirchen | Gesamtschule Buer-Mitte, Team „Großartige BauMeister“ |
| 2. Recklinghausen | Marie-Curie-Gymnasium, Team „Lego-Roboter-AG MCG“ |
| 3. Rhede | Gesamtschule Rhede, Team „Rheebotics I“ |
| 4. Dülmen-Buldern | Private Gymnasien Schloss Buldern, Team „3-2-1 ... minds“ |



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 rund 70 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 www.zdi-portal.de.

