

Pressemitteilung

Ergebnisse des zdi-Roboterwettbewerbs

Mülheim, 14. März 2019

zdi-Roboterwettbewerb 2018/2019 in Neuss

14 Schülerteams trafen sich am 14. März 2019 am Berufskolleg für Technik und Informatik in Neuss 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 „MegaMindStormGang“ vom Reinhard-und-Max-Mannesmann-Gymnasium in Duisburg und „J.-K.-Robots“ von der Janusz-Korczak-Realschule in Schwalmthal. Von den Grundschulen qualifizierten sich die „BRG bluerobogillbachs“ der Gillbachschule in Rommerskirchen.

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 | Duisburg | Reinhard-und-Max-Mannesmann-Gymnasium, Team „MegaMindStormGang“ |
| 2 | Schwalmtal | Janusz-Korczak-Realschule, Team „J.-K.-Robots“ |
| 3 | Haan | Hauptschule Zum Diek, Team „Die(k) Robots“ |
| 4 | Grevenbroich | Pascal Gymnasium, Team „Alt+F4“ |
| 5 | Solingen | Humboldt-gymnasium, Team „Humbots SG“ |
| 6 | Heinsberg | Kreisgymnasium, Team „KGH“ |
| 7 | Voerde | Gymnasium Voerde, Team „Fun Freaks“ |
| 8 | Goch | Collegium Augustinianum, Team „Gaesdonck“ |
| 9 | Duisburg | Reinhard-und-Max-Mannesmann-Gymnasium, Team „MMG Robots“ |

Platzierungen der Teams in der Alterskategorie Grundschulen:

| | | |
|---|---------------------|---|
| 1 | Rommerskirchen | Gillbachschule, Team „BRG bluerobogillbachs“ |
| 2 | Rommerskirchen | Gillbachschule, Team „RRG redrobogillbachs“ |
| 3 | Langenfeld | Städt. Gem. Grundschule Götscher Weg, Team „R.O.G.G.I.E.“ |
| 4 | Mülheim an der Ruhr | Lierbergschule, Team „Robo-LBG“ |
| 5 | Kleve | St. Michael Grundschule Reichswalde, Team „St. Michael Grundschule“ |

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 www.zdi-portal.de.

