

## Pressemitteilung

Düsseldorf, 07.06. 2022

zdi-Roboterwettbewerb 2022 / Ergebnisse Regionalentscheid  
in Münster

### **RE•use RE•duce RE•cycle: Schüler:innen programmieren Roboter für die Kreislaufwirtschaft – Teams aus Hattingen und Ottenstein gewinnen Regionalwettbewerb**

Insgesamt fünf Teams trafen sich am 07.06.2022 an der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster zu einem der 2 Regionalentscheide in der Kategorie Robot Performance. In der Altersklasse weiterführende Schulen hat das Team GyHo Girlsclub vom Gymnasium Holthausen in Hattingen gewonnen. Mit einem sehr souveränen Lauf setzten sich die Schülerinnen gegen das Team RoboGirls aus Paderborn durch. In der Altersklasse Grundschulen qualifizierte sich das Team Burgstürmer 2 aus Ottenstein für das NRW-Finale.

Platzierung in der Altersklasse weiterführende Schulen:

1. „GyHo Girlsclub“ vom Gymnasium Holthausen in Hattingen
2. „RoboGirls“ vom Gymnasium Schloß Neuhaus In Paderborn
3. „Saint Joes Garage - pinkes RoboTutu“ von der Erzbischöflichen Sankt Josef Schule in Bad Honnef

Platzierung in der Altersklasse Grundschulen:

1. „Burgstürmer 2“ von der Burgschule in Ottenstein
2. „Burgstürmer 1“ von der Burgschule in Ottenstein

Die beiden erstplatzierten Teams in der Altersklasse weiterführende Schulen und das erstplatzierte Team in der Altersklasse Grundschulen qualifizierten sich für das NRW-Finale. Dort spielen sie dann mit den Gewinnerteams aus den anderen Regionalwettbewerben um die beste Platzierung in NRW. Das Finale wird am 11. Juni 2022 in Mülheim/Ruhr ausgetragen.

**Claudia Mühlenfeld**

zdi-Kommunikation

Telefon: 0208 30004 33

E-Mail: [cm@zenit.de](mailto:cm@zenit.de)

#zdi.NRW in den sozialen Medien:



**Bildmaterial finden Sie hier:**

<https://zdi-portal.de/presse/pressefotos/>

### Choreographie rund um Recycling & Kreislaufwirtschaft

Bei der Robot-Performance entwickeln die mitmachenden Teams eine eigene Choreographie zu einer spannenden Geschichte. Die Umsetzung des diesjährigen Wettbewerbsthemas „RE•use | RE•duce | RE•cycle“ erfolgt frei und kreativ. Die Teams gestalten für ihren Auftritt eine Kulisse und programmieren für ihre Roboter eine Performance, die mit Musik unterlegt ist. Zusätzlich halten sie kleine Vorträge über die Entstehung der Aufführung. Bei der Bewertung spielen auch Idee, Choreographie und die Gestaltung eine wichtige Rolle.

Alle weiteren Informationen zum zdi-Roboterwettbewerb:  
[www.zdi-roboterwettbewerb.de](http://www.zdi-roboterwettbewerb.de)

zdi steht für „Zukunft durch Innovation.NRW“ und ist mit über 5.000 Partnerschaften mit Akteur:innen aus den Bereichen Wissenschaft, Wirtschaft, Schule, Politik und Gesellschaft europaweit das größte Netzwerk zur Förderung des MINT-Nachwuchses. Flächendeckend gibt es zdi-Angebote in allen Kreisen und kreisfreien Städten in NRW. In den vergangenen 15 Jahren hat zdi über 2 Millionen junge Menschen erreicht. Über 70 Schüler:innenlaboren bieten Kindern, Jugendlichen, aber auch jungen Erwachsenen Raum, um MINT zu erleben, ihrer Begeisterung für MINT nachzugehen und sich über MINT-Ausbildungs- und Studiengänge zu informieren. Koordiniert wird zdi vom Ministerium für Kultur und Wissenschaft Nordrhein-Westfalen. Landesweite Partner:innen sind unter anderem das Ministerium für Schule und Bildung, das Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung und Energie Nordrhein-Westfalen und die Regiodirektion NRW der Bundesagentur für Arbeit.

Weitere Informationen unter: [www.zdi-portal.de](http://www.zdi-portal.de) und <https://mint-community.de>.