

Pressemitteilung

Erkrath, 15. Mai 2025

zdi-Roboterwettbewerb 2025 / Regionalentscheid in Dülmen

Tanzende Roboter und innovative Ideen beim zdi-Roboterwettbewerb

Teams aus Marienfeld und Wuppertal gewinnen in der Kategorie Robot-Performance beim Regionalentscheid in Dülmen

Fünf Teams versammelten sich am 14.05. 2025 zur Regionalrunde des 19. zdi-Roboterwettbewerbs in der Hermann-Leeser-Realschule in Dülmen. In der Spielkategorie Robot-Performance präsentierten die Teams eine selbst erdachte Robotik-Choreographie zum diesjährigen Motto "Future Food – Die Zukunft isst mit".

Die Umsetzung des Wettbewerbsthemas erfolgt frei und kreativ: Die Teams gestalten für ihren Auftritt eine Kulisse und programmieren für ihre Roboter eine mit Musik unterlegte Performance. In kurzen Vorträgen geben die Teams Einblicke in die Idee und Entstehung ihrer Aufführung.

Am Samstag, 28. Juni 2025, findet das große Finale in Mülheim an der Ruhr statt. Die Teams "Pedro" von der Marienschule in Marienfeld, "mBot2 Robogirls" von der Gesamtschule Barmen in Wuppertal und "3,2,1 minds" von den Privaten Gymnasien Schloss Buldern in Dülmen sicherten sich einen Finalplatz.

Platzierungen der Teams

Grundschulen:

- 1. Pedro, Marienschule, Marienfeld
- 2. Robo-Restaurant Crew, Burgschule, Ahaus
- 3. Ottenstenske-Robo-Wotteln, Burgschule, Ahaus

Weiterführende Schulen:

- 1. mBot2 Robogirls, Gesamtschule Barmen, Wuppertal
- 2. 3,2,1 minds, Private Gymnasien Schloss Buldern, Dülmen

Pressekontakt zdi-Roboterwettbewerb: Claudia Mühlenfeld

zdi-Kommunikation

Telefon: 0208 30004-33 cm@zenit.de

Pressekontakt zdi.NRW:

Gwendolyn Paul

Kommunikationsleitung

Telefon: 0211 75707-65 paul@matrix-gruppe.de

#zdi.NRW in den sozialen Medien:



zdi-portal.de



Pressemitteilung

Erkrath, 15. Mai 2025

Bei den weiterführenden Schulen qualifizieren sich die Plätze eins und zwei für das Finale, bei den Grundschulen das erstplatzierte Team.

Hier finden Sie Bildmaterial: Pressefotos zdi-Roboterwettbewerb

Über den zdi-Roboterwettbewerb

Über 1.000 Kinder und Jugendliche aus NRW nehmen jährlich am zdi-Roboterwettbewerb teil. Er ist damit einer der größten landesweiten Lego-Roboterwettbewerbe in Europa.

Über einen Zeitraum von rund drei Monaten messen sich die Teams in insgesamt 24 lokalen und 8 regionalen Wettbewerben, um sich einen Platz im großen NRW-Finale zu sichern. Dabei gibt es zwei Altersklassen (Grundschulen und weiterführende Schulen) und zwei Kategorien: Das Robot-Game und die Robot-Performance.

Weitere Informationen zum Wettbewerb finden Sie unter:

mint-community.de/zdi-roboterwettbewerb

Pressekontakt zdi-Roboterwettbewerb: Claudia Mühlenfeld

zdi-Kommunikation

Telefon: 0208 30004-33

cm@zenit.de

Pressekontakt zdi.NRW:

Gwendolyn Paul

Kommunikationsleitung

Telefon: 0211 75707-65 paul@matrix-gruppe.de

#zdi.NRW in den sozialen Medien:



Über zdi.NRW:

zdi.NRW 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 über 20 Jahren hat zdi.NRW über 2 Millionen junge Menschen erreicht. Über 100 Schüler:innenlabore bieten Kindern und Jugendlichen Räume, um MINT zu erleben, ihrer Begeisterung für MINT nachzugehen und sich über MINT-Ausbildungs- und Studiengänge zu informieren. Die Kurse und Angebote von zdi.NRW tragen auch zum Transfer aktueller wissenschaftlicher Erkenntnisse aus den Hochschulen heraus bei. Koordiniert wird zdi.NRW vom Ministerium für Kultur und Wissenschaft des Landes Nordrhein-Westfalen. Landesweite Partner:innen sind unter anderem die Ministerien für Schule und Bildung und für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen sowie die Regionaldirektion NRW der Bundesagentur für Arbeit.

Weitere Informationen: www.zdi-portal.de und https://mint-community.de