

Pressemitteilung

Düsseldorf, 20.05. 2022

zdi-Roboterwettbewerb 2022 / Ergebnisse Regionalentscheid
in Meschede

RE•use RE•duce RE•cycle: Schüler:innen programmieren Roboter für die Kreislaufwirtschaft – Team aus Meschede gewinnt Regionalwettbewerb

Das Team LEGO Creators vom Gymnasium der Stadt Meschede hat den Regionalwettbewerb des zdi-Roboterwettbewerbs in Meschede gewonnen. Mit einem sehr souveränen Lauf setzten sich die neun Schülerinnen und Schüler gegen das Team Frobots2 aus Arnsberg durch. Drittplatziert wurde das Team Robots Sophie Scholl aus Hamm.

Für das Finale qualifizierten sich die beiden Erstplatzierten. Dort spielen sie dann mit den Gewinnerteams aus den anderen Regionalwettbewerben um die beste Platzierung in NRW. Das NRW-Finale findet am 11. Juni in Mülheim/Ruhr statt.

Dies sind die Platzierungen der teilnehmenden Teams in Meschede:

1. LEGO Creators, Gymnasium der Stadt Meschede, Meschede
2. Frobots2, Franz-Stock-Gymnasium, Arnsberg
3. Robots Sophie Scholl, Sophie-Scholl-Gesamtschule, Hamm
4. BeisenRobo, Beisenkamp Gymnasium, Hamm
5. Roter Edding, Goethe-Gymnasium, Dortmund
6. MÖP - Ihre Schwachstrommechaniker, Dietrich Bonhoeffer Gymnasium, Wiehl
7. Roboholics, Gesamtschule Marienheide, Marienheide

Claudia Mühlenfeld

zdi-Kommunikation

Telefon: 0208 30004 33

E-Mail: cm@zenit.de

#zdi.NRW in den sozialen Medien:



Bildmaterial finden Sie hier:

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

Aufgaben rund um Recycling & Kreislaufwirtschaft

Insgesamt sieben Schüler:innenteams trafen sich am 20.05.2022 in der Fachhochschule Südwestfalen in Meschede zu einer der 5 Regionalentscheide in der Kategorie Robot Game.

Die Teams bewältigten einen Aufgabenparcours, bei dem sich alles um Kreislaufwirtschaft und Recycling dreht. Dabei sind symbolisch auf einer Spielmatte vorgegebene Aufgaben zu lösen, wie die Installation von stromsparenden Leuchten oder die Aufbereitung von Plastikmüll.

Alle weiteren Informationen zum zdi-Roboterwettbewerb:

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 Regionaldirektion NRW der Bundesagentur für Arbeit.

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