

## Pressemitteilung

06. Mai 2015

### Ergebnis zdi-Roboterwettbewerb Robot-Game in Bielefeld

Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Kolleginnen und Kollegen,

zwölf Schülerteams waren am 6. Mai beim zweiten von insgesamt zehn Regionalauscheidungen der Kategorie Robot-Game des diesjährigen zdi-Roboterwettbewerbs in Bielefeld am Start. In der Kategorie für gemischte Schülerteams hatten die Teilnehmer in der Fachhochschule Bielefeld mit ihren selbst-gebauten und selbstprogrammierten LEGO Mindstorms®- Robotern in einer vorgegebenen Zeit einen Parcours zu absolvieren. Das Motto des diesjährigen Wettbewerbs heißt „Nachhaltige Nahrungsmittelproduktion“. Dabei sind auf einer 200 mal 150 cm großen Spielmatte symbolisch Nahrungsmittel zu ernten, zu transportieren oder zu verkaufen und auf die richtige Lagertemperatur zu achten. Für alle erfolgreich bewältigten Aufgaben gibt es Punkte. Wie und in welcher Reihenfolge der Roboter die Aufgaben bewältigt, bleibt dabei den Teams selbst überlassen. Wichtig ist nur, dass verschiedene Gegenstände wie Schulverpflegung, Getreide oder Lebensmittel für den Wochenmarkt an die richtigen Orte gebracht werden.

Für das Finale am 2. Juni in Mülheim qualifizierte sich das Team "Die Robots" von der Realschule Rahden in Rahden.

Druckfähiges **Fotomaterial** aller Teams gibt es unter <http://www.zdi-portal.de/fotos-roboterwettbewerb-2015/>

Weitere Informationen zum Wettbewerb unter [www.zdi-roboterwettbewerb.de](http://www.zdi-roboterwettbewerb.de).

### Ergebnis Robot-Game in Bielefeld

1. Rahden, Realschule Rahden, Team Die Robots
2. Paderborn, Gymnasium Theodorianum, Team NXTheo

Gemeinschaftsoffensive  
Zukunft durch Innovation  
Nordrhein-Westfalen  
c/o ZENIT GmbH  
Bismarckstr. 28  
45470 Mülheim/Ruhr

**Ansprechpartner:**  
Anja Waschkau  
Tel. 0208-30004-43  
Mail: [aw@zenit.de](mailto:aw@zenit.de)

[www.zdi-portal.de](http://www.zdi-portal.de)  
[www.facebook.com/  
zukunftdurchinnovation](https://www.facebook.com/zukunftdurchinnovation)

Partner des zdi-  
Roboterwettbewerbs in der  
Kategorie Robot-Game ist der  
Verein Technik begeistert e.V.



3. Gelsenkirchen, Evangelische Gesamtschule Gelsenkirchen, Team Bismarck
4. Haan, Gymnasium Haan, Team Bohlebots
5. Steinhagen, Realschule Steinhagen, Team Steinbots
6. Rahden, Gymnasium der Stadt Rahden, Team Echipa de super
7. Bielefeld, Ratsgymnasium Bielefeld, Team Robots AT School
8. Oelde, Thomas-Morus-Gymnasium, Team jake juniors
9. Detmold, Leopoldinum Detmold, Team ParaLeogramm
10. Detmold, Leopoldinum Detmold, Team Leo-MINTcrafter
11. Rahden, Realschule Rahden, Team42
12. Lage, Realschule der Stadt Lage-Freiligrath, Team technics 2015