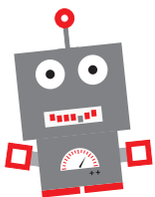


zdi Zukunft durch
Innovation
Nordrhein-Westfalen

Gemeinsam forschen
und verstehen



ZDI-ROBOTERWETTBEWERB



AUF DIE PLÄTZE, FERTIG, LOS!

Mehr als 1.000 Kinder und Jugendliche aus NRW nehmen jährlich am zdi-Roboterwettbewerb teil. Er ist damit einer der größten landesweiten Lego-Roboterwettbewerbe in Europa und eignet sich besonders für Einsteiger in die Robotik.

Was ist der zdi-Roboterwettbewerb?

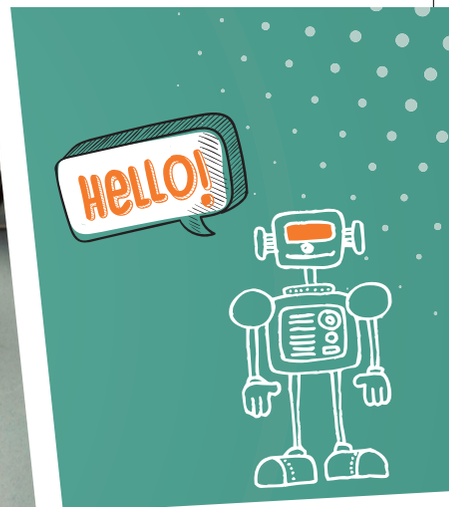
Teams programmieren einen Lego-Mindstorms-Roboter und nehmen an landesweit organisierten Wettbewerbs-terminen teil. Wer es geschafft hat, einen der beliebten Startplätze beim zdi-Roboterwettbewerb zu ergattern, hat die größte Herausforderung noch vor sich: Innerhalb von wenigen Wochen müssen die Teams, die aus bis zu 10 Mitgliedern im Alter von acht bis 16 Jahren bestehen, ihren

Roboter fit machen. Dabei ist Teamgeist gefragt, denn nicht nur der beste Programmierer wird am Ende gewinnen, sondern auch derjenige, der während des Wettbewerbs einen kühlen Kopf bewahren kann. Wer es in den Regionalwettbewerben ganz nach oben schafft, qualifiziert sich für das NRW-Finale. Dort treffen die besten Teams aufeinander und kämpfen um den heißbegehrten Titel des „Landessiegers“.

* Infos zum zdi-Roboterwettbewerb unter www.zdi-roboterwettbewerb.de *

Ministerium für
Kultur und Wissenschaft
des Landes Nordrhein-Westfalen





Worum geht es genau?

Beim **Robot-Game** absolvieren die Teams mit selbstgebauten und selbstprogrammierten LEGO Mindstorms®-Robotern in einer bestimmten Zeit einen Parcours mit vorgegebenen Aufgaben. Die Aufgaben sind an der Thematik des Wettbewerbsjahres angelehnt und bilden reale Gegebenheiten im Lego-Maßstab ab. Für alle erfolgreich bewältigten Aufgaben gibt es Punkte.

Bei der **Robot-Performance** entwickeln die mitmachenden Teams eine eigene Choreographie zu einer spannenden Geschichte. Die Umsetzung des Wettbewerbsthemas 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. Die Kategorie Robot-Performance richtet sich insbesondere an Schülerinnen.

WER MACHT MIT?

Jährlich starten mehr als **170** Teams mit rund **1.000** Schülerinnen und Schülern zwischen acht und 16 Jahren. Ein Team besteht aus 3 bis 10 Personen. Seit 2016 nehmen auch verstärkt Grundschulen an den Wettbewerbsterminen teil. Die Mädchenquote beträgt aktuell etwa **34 %** und ist in der Kategorie Robot-Performance mit rund **84%** besonders hoch.



Hintergrund

Der Roboterwettbewerb ist seit dem Jahr 2006 integraler Bestandteil von zdi und verzeichnet seitdem eine ständig wachsende Anzahl von teilnehmenden Teams.

Der Wettbewerb hat sich in den vergangenen Jahren zu einem etablierten Format mit einem großen Bekanntheits- und Beliebtheitsgrad bei Schulen in Nordrhein-Westfalen entwickelt. Lehrkräfte nutzen Robotik AGs gezielt, um auf den zdi-Wettbewerb vorzubereiten.

Ziel des Wettbewerbs ist es, für die Teilnehmenden einen niederschweligen und spielerischen Zugang zur Informatik sowie zu interessanten Berufen und Studiengängen in diesem Bereich zu schaffen. Dabei haben die jährlich wechselnden Aufgabenstellungen immer einen Bezug zu den großen gesellschaftlichen Herausforderungen unserer Zeit. So waren beispielsweise im Jahr 2017 Aufgaben rund um intelligente, umweltfreundliche und integrierte Mobilität zu lösen, 2018 dreht sich alles um die Digitalisierung. Durch das Arbeiten in Teams schult das Veranstaltungsformat soziale Kompetenzen sowie das eigenständige und explorative Lösen von Problemen. Der Wettbewerbscharakter sorgt für Spannung, Spaß und große Motivation. Die Teams widmen sich mit großem Engagement nicht nur in der Schule, sondern auch in ihrer Freizeit der Programmierung ihres Roboters.

▶ **Roboter live in Aktion sehen?**

Filme unter youtube.zdi-roboterwettbewerb.de

Partner des zdi-Roboterwettbewerbes in der Kategorie Robot-Game ist: Technik begeistert e.V.

