**Pressemitteilung**

### Meilenstein erreicht: 1.000 Teams bei der World Robot Olympiad in Deutschland angemeldet

Erstmals nehmen über 1.000 Teams an der deutschen Runde der World Robot Olympiad (WRO) teil – ein neuer Rekord, der eindrucksvoll das wachsende Interesse am Techniknachwuchs in Deutschland unterstreicht.

Die WRO ist einer der weltweit größten Wettbewerbe für junge Roboter-Talente zwischen 8 und 22 Jahren. In eigenständig arbeitenden Teams entwickeln und programmieren die Teilnehmenden kreative Roboterlösungen und sammeln wertvolle Praxiserfahrung in den Bereichen Robotik und Programmierung. Unterstützt werden sie dabei jeweils durch einen erwachsenen Team-Coach.

Koordiniert wird der Wettbewerb in Deutschland seit 2012 durch den gemeinnützigen Verein TECHNIK BEGEISTERT e.V., gemeinsam mit hunderten ehrenamtlich engagierten Helferinnen und Helfern sowie einem breiten Netzwerk aus Schulen, Hochschulen, Unternehmen und Stiftungen. Ziel dieses Netzwerkes ist es, jungen Menschen attraktive Perspektiven im MINT-Bereich (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik) zu eröffnen.

### Vier Kategorien – Für jedes Talent das richtige Angebot

Die WRO bietet vier Wettbewerbskategorien an, die auf unterschiedliche Altersgruppen und Interessen zugeschnitten sind – von anspruchsvollen Parcours-Aufgaben bis hin zur offenen Präsentation eigener Roboterprojekte. Der Wettbewerb ermöglicht so allen technikinteressierten jungen Menschen einen motivierenden Einstieg, unabhängig von ihren Vorerfahrungen.

### Regionale Events bis hin zum internationalen Finale

Zwischen Anfang Mai und Anfang Juni 2025 finden deutschlandweit 55 regionale Wettbewerbe statt. Die besten Teams qualifizieren sich für das nationale Finale am 27. und 28. Juni in der Westfalenhalle Dortmund. Von dort haben sie die Chance, am Europafinale in Slowenien (September) oder am Weltfinale in Singapur (November) teilzunehmen. Der Eintritt zu allen Veranstaltungen ist kostenfrei, Besucher sind herzlich eingeladen.

### Gemeinsam Talente fördern – Chancen für Wirtschaft und Hochschulen

Bei der World Robot Olympiad entdecken und entwickeln viele junge Menschen ihre Begeisterung für Technik und den MINT-Bereich. Daraus ergeben sich große Chancen für Unternehmen und Hochschulen, die durch eine Zusammenarbeit gezielt Zukunftsperspektiven aufzeigen und frühzeitig mit den Fachkräften von morgen in Kontakt treten können.

„Wir laden Unternehmen und Hochschulen herzlich ein, die WRO als Plattform zur Talentförderung zu nutzen. Gemeinsam können wir jungen Talenten attraktive Perspektiven eröffnen und gleichzeitig die Fachkräftebasis nachhaltig stärken“, betont Markus Fleige, Vorstand von TECHNIK BEGEISTERT e.V.

Weitere Informationen zur WRO, den regionalen Wettbewerben sowie Möglichkeiten der Beteiligung für Unternehmen und Hochschulen finden Sie unter: [www.worldrobotolympiad.de](https://www.worldrobotolympiad.de)

**Weitere Informationen**

Website der WRO in Deutschland

[www.worldrobotolympiad.de](http://www.worldrobotolympiad.de)

Liste aller Austragungsorte der WRO-Wettbewerbe:

[www.wro2025.de/wettbewerbe](http://www.wro2025.de/wettbewerbe)

Infos zu den verschiedenen Wettbewerbskategorien der WRO:

[www.wro2025.de/kategorien](http://www.wro2025.de/kategorien)

**Social-Media-Kanäle des Vereins und Wettbewerbs**LinkedIn: [www.linkedin.com/company/technik-begeistert-ev](http://www.linkedin.com/company/technik-begeistert-ev)  
Instagram: [www.instagram.com/technikbegeistertev/](http://www.instagram.com/technikbegeistertev/)  
Facebook: [www.facebook.com/technikbegeistertev](http://www.facebook.com/technikbegeistertev)   
YouTube: [www.youtube.com/technikbegeistertev](http://www.youtube.com/technikbegeistertev)

**Weitere Informationen und Bildmaterial**

[www.tb-ev.de/presse](http://www.tb-ev.de/presse)

**Pressekontakt**   
TECHNIK BEGEISTERT e.V.

Markus Fleige, [markus.fleige@technik-begeistert.org](mailto:markus.fleige@technik-begeistert.org), 0176 21 11 01 53

Die World Robot Olympiad (WRO) wird in Deutschland vom Verein TECHNIK BEGEISTERT e.V. koordiniert. Weitere Informationen zum Verein gibt es unter: [www.technik-begeistert.org](http://www.technik-begeistert.org)