**Roboter begeistern Schulen und Lehrkräfte der Region**Förderprojekt für Schulen zur Teilnahme an der World Robot Olympiad 2025

 **Menden: Schulen der Region dürfen sich über eine besondere Unterstützung freuen. Der Verein TECHNIK BEGEISTERT e.V. unterstützt in Zusammenarbeit mit regionalen Partnern Schulen beim Aufbau von Roboter-AGs und bereitet sie auf die Teilnahme an der World Robot Olympiad (WRO) 2025 vor.**

Insgesamt sieben Schulen aus der Region durften sich in den letzten Wochen über die Zusage im Förderprojekt „Roboter für Schulen in Menden und der Region“ freuen. Das Projekt wird vom Verein TECHNIK BEGEISTERT e.V. organisiert und durch die Unterstützung der KARL-KOLLE-Stiftung aus Dortmund, der Mendener Bank eG, der Firma Wilms und der Stadtwerke Menden ermöglicht.

Ziel des Förderprojekts ist es, die teilnehmenden Schulen fit für die Teilnahme an der WRO 2025 zu machen – einem internationalen Wettbewerb, der Kinder und Jugendliche im Alter von 8 bis 22 Jahren für Informatik, Technik und Robotik begeistern soll. Die Teams arbeiten an kreativen Roboterprojekten und entwickeln gemeinsam innovative Ideen, die sie im Wettbewerb präsentieren. Dabei werden insbesondere junge Talente für zukünftige Berufe in den Ingenieur- und IT-Bereichen gefördert.

Vor wenigen Wochen erhielten die Schulen ihre ersten Robotermaterialien. Heute fand in der Zukunfts.Werk.Stadt in Menden eine Schulung für Lehrkräfte statt, die im kommenden Jahr eigene AGs auf die Teilnahme am WRO-Wettbewerb vorbereiten werden. Eine weitere Schulung ist für Februar 2025 geplant, bevor im Mai und Juni die ersten Wettbewerbe stattfinden.

Einer der über 50 regionalen Wettbewerbe wird am 14. Juni 2025 an den Mendener Walburgisschulen ausgetragen. Bei diesen Wettbewerben können sich die besten Teams für das Deutschlandfinale qualifizieren, das am 27. und 28. Juni 2025 ganz in der Nähe, in den Dortmunder Westfalenhallen, stattfinden wird. Besucherinnen und Besucher sind herzlich willkommen.

Prof. Winfried Pinninghoff, Kuratoriumsvorsitzender der KARL-KOLLE-Stiftung, betont die Bedeutung des Projekts: „Die Förderung von MINT-Kompetenzen ist eine Investition in die Zukunft. Damit werden junge Talente auf dem naturwissenschaftlich technischen Gebiet frühzeitig gefördert. Wir freuen uns, dass so viele Schulen der Region durch die Teilnahme der Schülern\*innen in Roboter AG`s diese Chance nutzen können.“

Auch Schulen, die im aktuellen Förderprojekt nicht berücksichtigt wurden, sowie Privatpersonen können an den Wettbewerben der WRO teilnehmen. Die Anmeldung ist noch bis zum 28. März 2025 möglich. Weitere Informationen gibt es unter [www.wro2025.de](http://www.wro2025.de).

**Weitere Informationen**

Die geförderten Schulen in dieser Förderrunde:

* Conrad-von-Ense-Schule Ense
* Gymnasium Letmathe
* Hauptschule Scharnhorst Dortmund
* Josefschule Menden
* Josefschule Lendringsen
* Städtische Gesamtschule Menden
* Walburgisschulen Menden

**Gruppenfoto Bildunterschrift:**

*„Lehrkräfte der geförderten Schulen mit Vertretern der KARL-KOLLE-Stiftung, der Firma Wilms, der mendigital und des Vereins TECHNIK BEGEISTERT e.V.“*

Website der WRO in Deutschland

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

Liste aller Austragungsorte der WRO-Wettbewerbe:

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

**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)

**Pressekontakt**
TECHNIK BEGEISTERT e.V.
Markus Fleige, Vorsitzender
markus.fleige@technik-begeistert.org
0176 2111 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)

Weitere Informationen für die Presse finden Sie unter: [www.tb-ev.de/presse](http://www.tb-ev.de/presse)