**World Robot Olympiad 2025: Aufgaben veröffentlicht – „The Future of Robots“**
Internationaler Wettbewerb fördert Deutschlands Techniknachwuchs

Die Zukunft ist da: Die **World Robot Olympiad (WRO)** hat die Aufgaben für die Saison 2025 veröffentlicht. Unter dem Oberthema **„The Future of Robots“** dreht sich alles um innovative Einsatzmöglichkeiten von Robotik – im Weltraum, in den Städten der Zukunft und im Zusammenspiel mit Künstlicher Intelligenz.

Die WRO ist einer der weltweit größten Roboterwettbewerbe und bietet Kindern und Jugendlichen zwischen 8 und 22 Jahren die Möglichkeit, ihre technischen Fähigkeiten unter Beweis zu stellen. In Teams entwickeln und programmieren die Teilnehmenden eigenständig Roboterlösungen und erhalten dabei Unterstützung durch einen erwachsenen Team-Coach.

**Technikbegeisterte gestalten die Zukunft**
Die diesjährigen Aufgaben regen dazu an, visionäre Ideen für aktuelle und zukünftige Herausforderungen zu entwickeln:

* Wie können Roboter Astronauten im Weltraum unterstützen?
* Welche Lösungen erleichtern das Leben in Städten der Zukunft?
* Und wie können Künstliche Intelligenz und Robotik harmonisch zusammenwirken, um das Leben zu verbessern?

Teilnehmen können sowohl Schulen mit Roboter-AGs als auch privat organisierte Teams. Neben technischem Know-how in Konstruktion und Programmierung fördert der Wettbewerb auch Teamgeist, Problemlösungsfähigkeiten und Kreativität.

**Vier Kategorien – ein Wettbewerb für alle**
Die WRO bietet vier Wettbewerbskategorien, die sich an verschiedene Altersgruppen und Interessen richten: von kniffligen Parcours-Aufgaben bis hin zur offenen Projektpräsentation eines selbst entwickelten Roboters. Dadurch eröffnet der Wettbewerb eine breite Einstiegsmöglichkeit für alle Technikbegeisterten – unabhängig von Vorerfahrungen.

**Vom regionalen Wettbewerb bis zur Weltbühne**
Im Jahr 2025 starten **55 regionale Wettbewerbe** zwischen Anfang Mai und Anfang Juni. Die besten Teams qualifizieren sich für das **Deutschlandfinale**, das am 27. und 28. Juni in der Westfalenhalle Dortmund ausgetragen wird. Von dort führt der Weg weiter zum Europafinale im September in Slowenien oder zum **Weltfinale im November in Singapur**.

**Anmeldung noch bis zum 28. März 2025 möglich**
Interessierte Teams können sich bis zum **28. März 2025** für die regionalen Wettbewerbe anmelden. Alle Informationen zu den Aufgaben, Terminen und Kategorien finden sich auf der Website [**www.wro2025.de**](http://www.wro2025.de).

**Über die World Robot Olympiad**
Die WRO ist ein internationaler Roboterwettbewerb, der seit 2004 junge Menschen weltweit für Technik begeistert. Mit mehr als 100 teilnehmenden Ländern und Tausenden Teams zählt die WRO zu den führenden Plattformen für Techniknachwuchs.

**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, 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)