

30. Januar 2025



Presseinformation

Einzigartiges Robotik-Highlight in der Messe Nürnberg

Die 1st German Robotics Conference und die RoboCup German Open finden 2025 erstmals in Nürnberg statt. Ein gebündeltes und hochkarätiges Angebot rund um die intelligente Robotik findet Mitte März in der Messe Nürnberg ihren Platz. Der RoboCup ist die offene deutsche Meisterschaft für intelligente Robotik und steht für ein auch im internationalen Vergleich sehr hohes Niveau. Erstmals finden die RoboCup German Open parallel zur Freizeit Messe Nürnberg vom 12. bis 16. März 2025 in der Messe Nürnberg statt. Damit wird das Thema Robotik einem breiten Publikum zugänglich gemacht. Parallel dazu findet vom 13. bis 15. März die Premiere der 1st German Robotics Conference, ein Fachkongress zum Thema KI-basierte Robotik, statt.

Nürnberg – Die Premiere der 1st German Robotics Conference findet von Donnerstag, 13. bis Samstag, 15. März, in der Messe Nürnberg statt. Fachlicher Träger ist das im Jahr 2024 neugegründete Robotics Institute Germany, mit der Technischen Universität München als Koordinator, dem Karlsruher Institut für Technologie (KIT) als Sprecher und der Technischen Universität Nürnberg (UTN) als lokalem Partner. Veranstalter ist der Nürnberger Messeveranstalter AFAG. Auf dem Kongress treffen sich führende Wissenschaftler, Fachleute aus der Industrie und Start-ups, Politik und aufstrebende Talente, um sich über die neuesten Entwicklungen in der KI-gestützten Robotik auszutauschen. Die Konferenz zielt darauf ab, die Zusammenarbeit und Innovation innerhalb Deutschlands zu fördern und gleichzeitig mit der internationalen Robotik-Gemeinschaft in Kontakt zu treten.

1st German Robotics Conference mit hochkarätigem Programm

Zur 1st German Robotics Conference werden High-Level-Speaker erwartet, die über aktuelle Entwicklungen berichten. Ein wichtiger Themenbereich ist auch „Women in AI“. Die 1st German Robotics Conference ermutigt Doktoranden und Postdocs dazu, ihre Forschungsergebnisse im Bereich der KI-gestützten Robotik der Community zu präsentieren, Kontakte zu Gleichgesinnten und potenziellen Kooperationspartnern zu knüpfen und Feedback von erfahrenen Forschern zu bekommen.

Mit der Symbiose der Veranstaltungsformate rund um Robotik beherbergt die Messe Nürnberg im März ein doppeltes Highlight im Bereich Wissenschaft, Wirtschaft, Politik und Young Talents mit nationaler und internationaler Sichtbarkeit. Die Fachkonferenz findet in englischer Sprache statt.

RoboCup German Open 2025

Der RoboCup ist der älteste und vielseitigste Wettbewerb für intelligente Roboter und die RoboCup German Open 2025 sind der wichtigste Wettbewerb in Europa. Die RoboCup German Open 2025 werden vom deutschen RoboCup-Komitee und der Technischen Universität Darmstadt mit Unterstützung durch die Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm und WorldSkills Germany sowie in Zusammenarbeit mit dem Robotics Institute Germany durchgeführt. Der Messeveranstalter AFAG, welche die parallel stattfindende Freizeit Messe organisiert, ist Partner des RoboCups.

Zum Programm des Events gehören visionäre Wettbewerbe für autonome fußballspielende Roboterteams und für intelligente Roboterhelfer im Haushalt, in der Industrie und für Rettungsaufgaben. Mehr als 800 aktive, hochmotivierte und qualifizierte Teilnehmer treffen sich vom 12. bis 16. März in Nürnberg im Rahmen der German Open, dazu gehören 40 Major-Teams von Universitäten, Fachhochschulen und Forschungseinrichtungen aus Deutschland, Europa und Übersee. Außerdem sind die 200 besten Junior-Teams von Schulen mit dabei, die sich in acht regionalen Qualifikationsturnieren aus ganz Deutschland für die Teilnahme am Finale in Nürnberg qualifizieren. Die Finals der RoboCup German Open 2025 finden am 16. März statt und versprechen unterhaltsame Wettbewerbe. Die deutschen Teams gehören zu den besten Teams weltweit und bilden regelmäßig eine der erfolgreichsten Nationen bei der RoboCup-Weltmeisterschaft.

RoboCup und Freizeit Messe in Kombination

Ziel der RoboCup German Open ist es auch, das Thema Robotik für weitere Zielgruppen zu öffnen und Besucher jeden Alters an die Arbeit mit und die Entwicklung von intelligenten Robotern heranzuführen. Die Parallelität zur Freizeit Messe Nürnberg ist damit eine Bereicherung für beide Veranstaltungen. Die Freizeit Messe Nürnberg findet vom 12. bis 16. März in der Messe Nürnberg statt. Veranstalter der Freizeit Messe Nürnberg ist der private Messeveranstalter AFAG Messen und Ausstellungen.

Robotics Institute Germany und RoboCup German Open 2025 werden vom Bundesministerium für Bildung und Forschung gefördert.

Für aktuelle Informationen:

<https://www.robotics-institute-germany.de/conference/>

<https://robocup.de/german-open/>

www.freizeitmesse.de

www.afag.de

Pressekontakt AFAG/Freizeit Messe Nürnberg:

AFAG Messen und Ausstellungen GmbH

Unternehmenskommunikation

Tel. +49 (0)911 98833-940

presse@afag.de

www.afag.de

Kontakt 1st German Robotics Conference

Stefanie Hörl

Stefanie.goetz@tum.de

Pressekontakt RoboCup:

Tel. +49 341 97856917

kommunikation@robocup.de

<https://robocup.de/>