

[Zur Anmeldung
hier klicken](#)

AGENDA
ROBOTIK-KONGRESS 2026

ANKOMMEN & VERNETZUNG

Anmeldung und Kaffee, Snacks zum Frühstück

**09:00-
10:00 UHR**

Eröffnung der Veranstaltung und Ausblick auf den Tag

**10:00-
10:10 UHR**

GRUSSWORTE



Jörg Lukat,
Oberbürgermeister,
Stadt Bochum



Prof. Dr. Martin Paul,
Rektor,
Ruhr-Universität Bochum

**10:10-
10:30 UHR**

**TECHNOLOGISCHE HERAUSFORDERUNGEN IN
DER ROBOTIK**

**10:30-
11:00 UHR**



Prof. Dr.-Ing. Bernd Kuhlenkötter
Lehrstuhl für Produktionssysteme der Ruhr-Universität Bochum
Direktor Zentrum für das Engineering Smarter PSS

VORTRAGS-SESSION

**11:00-
12:00 UHR**



Jörg Rommelfanger,
President Robotics DACH Region, Yaskawa Europe GmbH:
Adaptive Robotik zwischen Kabel und KI



Marc-Oliver Nandy,
Cluster Manager DACH ABB Robotics Deutschland GmbH:
Cobots: vom Forschungsprojekt zum Begleiter in der Praxis

MITTAGESSEN MIT BEGLEITENDER HAUSMESSE

Exponate aus Industrie und Forschung: Humanoide Roboter,
Drohnen, Produktionsautomatisierung, etc.

**12:00-
13:30 UHR**

VORTRAGS-SESSION

**13:30-
14:30 UHR**



Steffen Günther,
Business Development Manager Machine Tool Automation,
KUKA Deutschland GmbH: Automatisierungs-Konzepte mit
autonomen mobilen Plattformen und Robotern



Dr.-Ing. Agus Atmosudiro,
Manager Technics Factory Automation & Robotics Germany,
FANUC Deutschland GmbH: Physical AI – Wie KI die Robotik
verändern wird

[Zur Anmeldung
hier klicken](#)

AGENDA
ROBOTIK-KONGRESS 2026

PANELDISKUSSION (YASKAWA, ABB, KUKA, FANUC):

Welche weiteren Potenziale hebt die KI in der Industrierobotik und was sind weitere Herausforderungen?

**14:30-
15:00 UHR**

KAFFEE- UND VERNETZUNGSPAUSE MIT KUCHEN

Ausstellung mit Exponaten aus Industrie und Forschung

**15:00-
16:00 UHR**

VORTRAGS-SESSION

**16:00-
18:00 UHR**



Min ZHANG,
General Manager Overseas Division, Unitree Robotics:
Unitree Robotics' Outlook and Sharing on the Robotics Industry



Dr.-Ing. Georg von Wichert,
Head of Autonomous Systems and Control, Siemens AG:
Automating automation: The end-to-end digital robotics
applications of the future



Martin May, Ph. D.,
Director Technology and Innovation Management, SCHUNK SE &
Co. KG: Wie die KI die Robotik aus Sicht von SCHUNK verändert



Dr.-Ing. Pascalis Trentsios,
Technical Lead NVIDIA Omniverse, Accenture:
NVIDIA Omniverse for Robotics

**EMPFANG UND VERNETZUNG MIT ABENDBUFFET
UND LIVEBAND**

**AB
18:00 UHR**

ENDE DER VERANSTALTUNG

22:00 UHR



[Zur Anmeldung
hier klicken](#)

AGENDA
ROBOTIK-KONGRESS 2026

ANKOMMEN & VERNETZUNG

Anmeldung und Kaffee, Snacks zum Frühstück

**08:00-
09:00 UHR**

**ERÖFFNUNG DER VERANSTALTUNG UND AUSBLICK
AUF DEN TAG**

**09:00-
09:15 UHR**



Prof. Dr.-Ing. Bernd Kuhlenkötter
Lehrstuhl für Produktionssysteme der Ruhr-Universität Bochum
Direktor ZESS

VORTRAGS-SESSION

**09:15-
10:45 UHR**



Prof. Dr.-Ing. Torsten Kroeger,
CSO/CTO, Intrinsic Innovation GmbH:
Generalisierte und spezialisierte KI-Modelle für Roboter
und Automatisierung



Dr.-Ing. Thomas Reisinger,
Global Portfolio Manager Industry, ABB Robotics Deutschland GmbH:
Autonomous Versatile Robotics



Prof. Dr.-Ing. Tobias Ortmaier,
CGO, voraus robotik GmbH: KI-Agenten in der industriellen
Automation – Der lange Weg vom Hype in die Produktion

KAFFEE- UND VERNETZUNGSPAUSE

**10:45-
11:15 UHR**

VORTRAGS-SESSION

**11:15-
12:45 UHR**



Anne Wendel,
Director, VDMA e. V. Fachverband Robotik + Automation:
Robotik im Wandel – Markt, Trends und Zukunftsausblick



Dr.-Ing. Peter Knappe,
Head of Software Development, Goeke Technology Group GmbH:
Mobile Robotik in der Intralogistik und Automation



Dr.-Ing. Andreas Schreiber,
VP Industrial Cabinet Solutions, Phoenix Contact GmbH & Co. KG:
Automatisierung im Schaltschrankbau – Potenziale und
Herausforderungen

[Zur Anmeldung
hier klicken](#)

AGENDA
ROBOTIK-KONGRESS 2026

MITTAGESSEN UND VERNETZUNGSPAUSE

**12:45-
14:00 UHR**

VORTRAGS-SESSION

**14:00-
15:30 UHR**



Dr. Corinna Weber,
CEO, snap DISCOVERY AG:
From Human-Machine (HMI) to Brain-Machine Interface (BMI)



Wassim Saeidi,
Founder & CEO, United Robotics Group GmbH:
Robots are the Workforce: How Physical AI is Reshaping
Healthcare Operations



Kai Schmitz,
Teamleiter LCA & RBTX, IGUS SE & Co. KG: Plug, Play, Automate:
RBTX by igus und die Vision der schnellen und einfachen
Automationslösungen

ENDE DER VERANSTALTUNG

15:30 UHR

(Lunchpakete für Ihre Heimreise)

