



THU
Technische
Hochschule
Ulm

EINLADUNG

ULMER ROBOTERTAG 2025

Mittwoch, 07.Mai 2025
09:00 - 16:30 Uhr
Aula, Campus Prittwitzstraße

Roboter und Künstliche Intelligenz

Roboter und Künstliche Intelligenz sind Schlüsseltechnologien. Sie bilden einen mächtigen Werkzeugkasten für neue Automatisierungslösungen. Roboter profitieren von Entwicklungssprüngen in KI-Basistechnologien und lösen nun auch beeindruckend komplexe Aufgaben. So eröffnen sich neue Anwendungsfelder für intelligente Robotik.

Die Technische Hochschule Ulm veranstaltet gemeinsam mit der AiCoBot GmbH den Ulmer Robotertag mit Vorträgen und einer Fachausstellung.

Wir gestalten zusammen mit Ihnen ein Forum für den Wissens- und Technologietransfer in der Robotik. Wir möchten in der Region Expertise, Bedarfe und Lösungen zusammenbringen. Wir bieten Ihnen die Möglichkeit zum fachlichen Austausch und Netzwerken sowie die Gelegenheit, kompetente Ansprechpartner aus Wissenschaft und Industrie zu finden.

Die Technische Hochschule Ulm und die AiCoBot GmbH laden Sie herzlich zu dieser Veranstaltung ein. Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

[Link zur Anmeldung](#)

Weitere Infos zum Programm und zur aktuellen Ausstellenden-Liste finden Sie unter www.thu.de/Ulmer-Robotertag.



PROGRAMM

09:00 Uhr	Empfang
09:50 Uhr	Begrüßung
10:00 Uhr	Ausstellung - Was Sie erwartet AiCoBot
10:30 Uhr	ZEN-MRI: Vertrauen schaffen für Roboter im öffentlichen Raum Dr. Siegfried Hochdorfer, CTO, Adlatus Robotics GmbH
	Roboter in der Logistik? Wie soll denn das gehen? Jürgen Fink, Senior Consultant Sales, IWL AG
11:10 Uhr	Kaffeepause & Ausstellung
11:40 Uhr	TECHNOLOGIEN & APPLIKATIONEN ctrlX Automation für mobile Robotikanwendungen Christopher Parlitz, Bosch Rexroth AG KI und Robotik in der Region Gernot Schnaubelt, Referent Technologietransfer und Digitalisierung, IHK Ulm COBOSHIFT - Manueller & Automatischer Werkzeugwechsler aus dem Hause RSP Bernd Scheu, Vertriebsleiter RSP Deutschland
12:40 Uhr	Mittagspause & Ausstellung
14:20 Uhr	Roboterdosierung VIEWEG GmbH Dosier- und Mischtechnik Kollaborative Robotik in Industrie, Handwerk und Gastronomie AiCoBot GmbH Safety für die Robotik Markus Bechtel, SICK Vertriebs GmbH Expertise THU Robotik und Künstliche Intelligenz Prof. Dr. Christian Schlegel (Servicerobotik) Prof. Dr.-Ing. Klaus Schlickenrieder (Industrierobotik) Prof. Dr.-Ing. Manfred Wehrheim (Industrierobotik) Prof. Dr. Michel Börner (KI in der Produktion)
15:30 Uhr	Ausstellung & Lab-Tour Servicerobotik/Industrierobotik
16:30 Uhr	Ende der Veranstaltung

AUSSTELLUNG

