



**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](http://www.thu.de/Ulmer-Robotertag).



## PROGRAMM

09:00 Uhr	<b>Empfang</b>
09:50 Uhr	<b>Begrüßung</b>
10:00 Uhr	<b>Ausstellung - Was Sie erwartet</b> AiCoBot
10:30 Uhr	<b>ZEN-MRI: Vertrauen schaffen für Roboter im öffentlichen Raum</b> Dr. Siegfried Hochdorfer, CTO, Adlatus Robotics GmbH
	<b>Roboter in der Logistik? Wie soll denn das gehen?</b> Jürgen Fink, Senior Consultant Sales, IWL AG
11:10 Uhr	<b>Kaffeepause &amp; Ausstellung</b>
11:40 Uhr	TECHNOLOGIEN & APPLIKATIONEN  <b>ctrlX Automation für mobile Robotikanwendungen</b> Christopher Parlitz, Bosch Rexroth AG  <b>KI und Robotik in der Region</b> Gernot Schnaubelt, Referent Technologietransfer und Digitalisierung, IHK Ulm  [TBC] RSP Robot System Products
12:40 Uhr	<b>Mittagspause &amp; Ausstellung</b>
14:20 Uhr	<b>Roboterdosierung</b> VIEWEG GmbH Dosier- und Mischtechnik  <b>Kollaborative Robotik in Industrie, Handwerk und Gastronomie</b> AiCoBot GmbH  <b>Safety für die Robotik</b> SICK Vertriebs GmbH  <b>Expertise THU Robotik und Künstliche Intelligenz</b> 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	<b>Ausstellung &amp; Lab-Tour Servicerobotik/Industrierobotik</b>
16:30 Uhr	<b>Ende der Veranstaltung</b>

## AUSSTELLUNG

