

12. Ulmer Roboter-Tag Anmeldung

Diese Veranstaltung wird gemeinsam von der Technischen Hochschule Ulm und Mitsubishi Electric Europe durchgeführt.

Bitte melden Sie sich an per E-Mail bei

roboter-tag@thu.de

oder

ktc-sued-west@meg.mee.com

- Ich werde teilnehmen.
Firma/Institution, Name, E-Mail, Postanschrift
- Ich werde nicht teilnehmen.
Bitte informieren Sie mich zum Thema ...

Mit meiner E-Mail willige ich in die Verarbeitung meiner Daten zum Zwecke der Durchführung der Veranstaltung sowie zur steuerlichen Abrechnung der Bewirtungskosten ein. Mit Zweckentfall werden meine Daten gemäß der gesetzlichen Vorgaben gelöscht.

Ich kann gemäß DSGVO jederzeit und formlos über die beiden oben genannten Mailadressen der Verarbeitung meiner Daten widersprechen, diese einschränken und/oder mich über die Verwendung informieren.

Sollten Sie andere oder weitere Personen anmelden, so bestätigen Sie mit Ihrer Mail, dass die Einwilligung dieser Person in die Anmeldung und Datennutzung vorliegt.

Anfahrt

Mit dem Zug

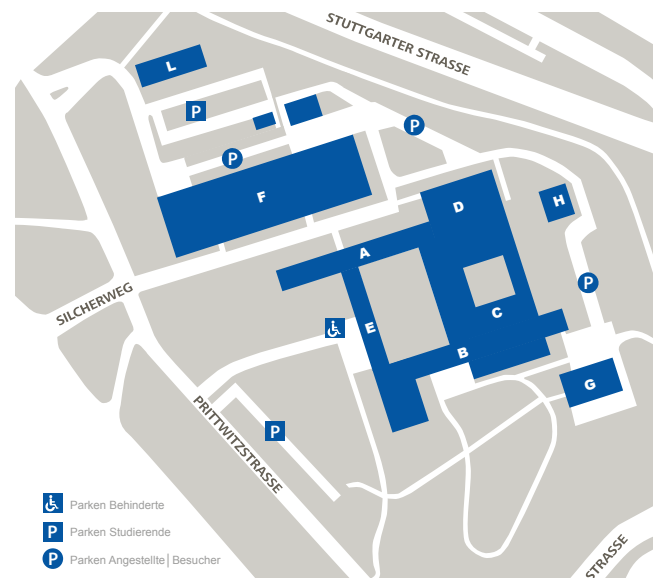
Ulm Hbf Bus Linie 7 Richtung Michelsberg, Haltestelle Kliniken Michelsberg, Prittwitzstraße zu Fuß bergab

Mit dem Auto

aus Richtung Stuttgart A8
Ausfahrt Ulm-West Richtung Stadtmitte, Kliniken Safranberg
aus Richtung München und Würzburg A8 Ausfahrt Ulm-Ost Richtung Stadtmitte, Kliniken Safranberg
aus Richtung Süden A7 Ausfahrt Ulm Richtung Stadtmitte, B 10 bis Blaubeurer Kreisel, Karlstraße

Parken

Auf dem Campus Prittwitzstraße gibt es drei Parkflächen für Besucher und in der Nähe das Parkhaus des Uni-Klinikums Michelsberg.



Campus Prittwitzstraße

Kontakt

Prof. Dr. Christian Schlegel
Forschungsgruppe Servicerobotik Ulm
Technische Hochschule Ulm
Fon 0731 50-28 242
schlegel@hs-ulm.de
www.servicerobotik-ulm.de

Prof. Dr. Klaus Schlickenrieder
Technische Hochschule Ulm
Fon 0731 50-28 145
schlickenrieder@hs-ulm.de

Prof. Dr. Manfred Wehrheim
Technische Hochschule Ulm
Fon 0731 50-28 092
wehrheim@hs-ulm.de

Folgen Sie uns auf:



12. ULMER ROBOTER-TAG

29. Mai 2019



Roboter – der Alleskönner?

Sie arbeiten schneller, präziser und effizienter – Roboter übernehmen die Arbeit in immer mehr Produktionseinrichtungen und verdrängen zunehmend die menschliche Arbeitskraft. Der Robotermarkt wächst derzeit im zweistelligen Prozentbereich und ein Ende des Booms ist nicht in Sicht.

Zum 12. Mal veranstaltet die Technische Hochschule Ulm gemeinsam mit Mitsubishi Electric Europe den Ulmer Roboter-Tag und greift diesen Trend auf. Mit einer Auswahl hochinteressanter Vorträge und einer begleitenden Fachausstellung möchten wir Ihnen die Möglichkeit geben, sich über den aktuellen Stand der Entwicklungen rund um die Robotik zu informieren und Ihren Erfahrungsschatz zu erweitern.

Diskutieren Sie mit Experten über zukünftige Arbeits- und Kundenwelten und u. a. darüber, welche Roboterstrategien die Automobilzulieferindustrie verfolgt.

Der Ulmer Roboter-Tag – die ideale Plattform der Region, um kompetente Ansprechpartner aus Wissenschaft und Industrie rund um die Robotik zu finden – bietet ein optimales Forum für Wissens- und Technologietransfer zwischen Theorie und Praxis.

Die Technische Hochschule Ulm und Mitsubishi Electric Europe laden Sie herzlich zu dieser Veranstaltung ein. Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Programm

09:30 Uhr	Empfang
09:50 Uhr	Begrüßung
10:00 Uhr	Roboterkinematiken und Einsatzgebiete Wolfram Zielke, Mitsubishi Electric Europe B.V., Stuttgart
10:30 Uhr	Predictive Maintenance in der Robotik Philipp Liersch, Mitsubishi Electric Europe B.V., Ratingen
11:00 Uhr	Kaffeepause & Ausstellung
11:30 Uhr	Lebens-, Arbeits- und Kundenwelten der Zukunft Sven Göth, Zukunftsforscher, MK7 Digital, Hannover
12:30 Uhr	Mittagspause & Ausstellung
14:00 Uhr	Wandlungsfähige Serviceroboter für Intralogistik und Produktionslogistik Prof. Dr. Christian Schlegel, Technische Hochschule Ulm
14:20 Uhr	Pilotdemonstrator Industriemontage im BMWi Projekt SeRoNet Dr. Johannes Baumgartl, Daimler TSS
INDUSTRIEROBOTIK - ANWENDERAPPLIKATION	
14:40 Uhr	Einsatzstrategie von Leichtbaurobotern in der Automobil Zulieferindustrie Uwe Wachter, Technikumsleiter, ZF Friedrichshafen
	Umsetzung einer Leiterplattenprüfzelle mit integriertem Leichtbauroboter Robert Bartenschlager, Abteilung Prüfrationalisierung, Rohde und Schwarz, Memmingen
	Inbetriebnahme von Anlagen an virtuellen Komponenten - digitale Zwillinge im Anlagen- und Maschinenbau Dr.-Ing. Christian Daniel, ISG Industrielle Steuerungstechnik GmbH, Stuttgart
15:55 Uhr	Pause & Ausstellung Tombola, die Laboreinrichtungen können besichtigt werden.
16:25 Uhr	Ende der Veranstaltung



Mitsubishi Electric Europe B.V., Thinkstock

Aussteller

