

10. Ulmer Roboter-Tag – Anmeldung

Ich werde teilnehmen und werde begleitet von
..... Person(en)

Name(n)

Ich werde nicht teilnehmen.
Bitte informieren Sie mich zum Thema:

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 Kreisell, Karlstraße

Parken Auf dem Campus Prittwitzstraße gibt es drei Parkplätze und in der Nähe das Parkhaus des Uni-Klinikums Michelsberg.

Ort der Veranstaltung Hochschule Ulm
Prittwitzstraße 10
89075 Ulm
Aula / B-Bau
www.hs-ulm.de

Organisation Stabstelle Kommunikation
Doris Pellkofer
Fon 0731 50-28 280
pellkofer@hs-ulm.de



Technik
Informatik & Medien

Hochschule Ulm



University of Applied Sciences



10. Ulmer Roboter-Tag

Antwort

Fax 0711 770598-79
ktc-sued-west@meg.mee.com

Meine Daten

Firma

Name

Straße

PLZ Ort

Telefon Fax

E-Mail



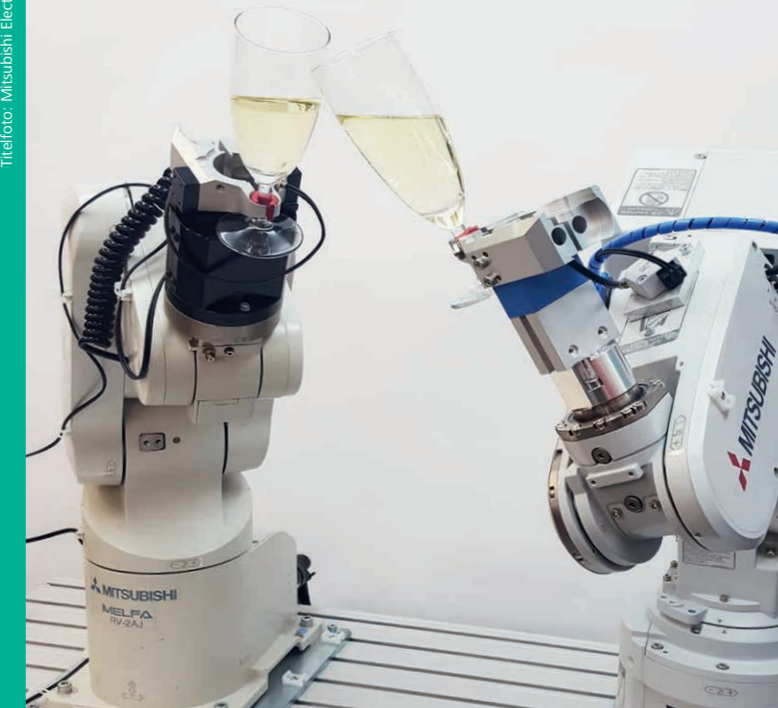
Kartendaten © 2015 GeoBasis-DE/BKG (© 2009), Google

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

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

22. FEBRUAR 2017

Titelfoto: Mitsubishi Electric



Jubiläum – 10 Jahre Ulmer Roboter-Tag

Ob in Fertigung, Logistik, Reha & Pflege, Landwirtschaft oder Haushalt – kaum eine andere Technologie verändert unsere Arbeitswelt in einem derart hohen Tempo wie die Robotik. Die Umsatzprognosen in diesem Bereich werden jährlich nach oben korrigiert. In der Robotik herrscht Goldgräberstimmung.

Prof. Dr. Manfred Wehrheim
Hochschule Ulm



Zum 10. Mal veranstaltet die Hochschule Ulm gemeinsam mit Mitsubishi Electric Europe den Ulmer Roboter-Tag. Auf der Jubiläumsveranstaltung präsentieren unsere Referenten nicht nur neueste Trends der Greifertechnik und der Servicerobotik, sondern setzen sich auch mit den ethischen

Einladung

Aspekten einer sich rasant verändernden Arbeitswelt auseinander.

Mit hochinteressanten Vorträgen 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.

Der Ulmer Roboter-Tag ist die Plattform der Region, um kompetente Ansprechpartner aus Wissenschaft und Industrie rund um die Robotik zu finden – ein ideales Forum für Wissens- und Technologietransfer zwischen Theorie und Praxis. Die Hochschule Ulm und Mitsubishi Electric Europe laden Sie herzlich zu dieser Jubiläumsveranstaltung ein. Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Wolfram Zielke
Mitsubishi Electric Europe



10. Ulmer Roboter-Tag – 22. Februar 2017

- 9:30 Empfang
- 9:50 Begrüßung
- 10:00 Industrie-Anwendungen und Vorstellung der Applikationen im Foyer *Wolfram Zielke, Mitsubishi Electric Europe B.V.*
- 10:30 Kollege und Kollegin Roboter – schöne neue Welt! *Prof. Dr. Oliver Bendel, Hochschule für Wirtschaft, CH-Basel*
- 11:00 Kaffeepause & Ausstellung
- 11:30 **INDUSTRIEROBOTIK 4.0 – ANWENDERAPPLIKATION**
Robotergestützte Rauheits- und Formmessung mit einem Streulichtsensor *Rainer Brodmann, OptoSurf GmbH*
Entwicklung und Herstellung einer vollautomatischen Regen-/Lichtsensor Montagelinie unter Anwendung von Mitsubishi Robotern *Dieter Süß, Schiller Automation*

Programm

- 12:30 Mittagspause & Ausstellung
- 14:00 **SERVICEROBOTIK**
Konvergenz von Robotertechnologie und Anwendungsanforderungen *Prof. Dr. Christian Schlegel, Hochschule Ulm*
- 14:30 **GREIFERTECHNIK**
Kunststoffgreifer: Unbegrenzte Freiheitsgrade des 3D Druck treffen auf Greifertechnik *Eduard Schweigert, RÖHM GmbH*
Auf dem Weg zum kollaborativen Greifen *Karsten Weiss, WEISS ROBOTICS GmbH & Co. KG*
- 15:15 Pause & Ausstellung
- 15:35 Der Weg zur sicheren MRK-Applikation mit Pilz – Life Demonstration im Foyer *Timo Lurf, Pilz GmbH & Co. KG*
Im Anschluss: Jubiläumstombola, die Laboreinrichtungen können besichtigt werden.
- 16:30 Ende der Veranstaltung



Aussteller

