

EINLADUNG ZUM TREFFPUNKT DIGITALISIERUNG



Quelle: Rainer Bez

Die Digitalisierung ist in vollem Gange, aber am Ziel sind wir noch nicht angelangt. Lassen Sie uns die nächsten Schritte gemeinsam gehen!

*Als Nationale Kontakt- und Koordinierungsstelle »I 4.0-Testumgebungen für KMU - I4KMU« vermitteln wir kleine und mittlere Unternehmen an Forschungseinrichtungen, in welchen digitalisierte Produkte und Prozesse entwickelt und getestet werden können. Um den Austausch zwischen Mittelstand und Forschungseinrichtungen zu fördern, veranstalten wir am **04. Juli 2018 den Treffpunkt Digitalisierung.***

Neben Fachvorträgen zur Umsetzung der Digitalisierung und Fördermöglichkeiten erwarten Sie Beratungsstände von Testumgebungen, dem Mittelstand 4.0 Kompetenzzentrum Stuttgart und I4KMU. Hier haben Sie die Möglichkeit, sich den ganzen Tag über Digitalisierungsprojekte zu informieren und sich zu vernetzen. Die Diskussionsrunden zu den Themenfeldern Big Data und IIoT laden zu einem interaktiven und anregenden Austausch ein.

GEFÖRDERT VOM


NATIONALE KONTAKT- &
KOORDINIERUNGSSTELLE
I4.0-TESTUMGEBUNGEN
FÜR KMU



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

TREFFPUNKT DIGITALISIERUNG

I4KMU: Austausch- & Netzwerktage in Baden-Württemberg 2018

Mittwoch | 04. Juli 2018

IFF Uni Stuttgart | Nobelstraße 12 | 70569 Stuttgart

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

TAGESPROGRAMM

09:30 Anmeldung

10:00 Begrüßung | David Görzig

Projektleiter I4KMU

10:10 Keynote | Prof. Dr.-Ing. Thomas Bauernhansl

Leiter des IFF der Uni Stuttgart & des Fraunhofer IPA

10:50 I4KMU – Schnelle und schlanke I 4.0-Förderung | David Görzig

Projektleiter I4KMU

11:10 Best Practices I 4.0-Projekte

Projekt SmartTool++ | Dr. Jan Schloen | *Geschäftsführer EINS GmbH*

Projekt osI4.0 | Andreas Foltinek | *Unternehmensleitung IMACS GmbH*

Projekte BaseCON & LPWA4 Smart Waste | Prof. Dr.-Ing. Axel Sikora

Wissenschaftlicher Leiter ivESK Hochschule Offenburg

12:00 Networking Lunch & Messe lokaler Testumgebungen

Programmbegleitende Messe mit lokalen Testumgebungen

13:00 Diskussion: Smart Data Analytics | Dr.-Ing. Till Riedel & Dr. Andreas Wierse

Lab Leader Smart Data Innovation Lab (SDIL) / Geschäftsführer SICOS BW GmbH

13:45 Diskussion: Engineering im Kontext des Industrial Internet of Things (IIoT) |

Dr.-Ing. Thomas Usländer

Abteilungsleiter Fraunhofer IOSB

14:30 Kaffee & Snacks

14:45 Strategieorientierte Geschäftsmodellentwicklung | Dr.-Ing. Marc Rüger

Mitglied des Direktoriums des Fraunhofer IAO

15:15 Abschluss & Get Together | David Görzig

Projektleiter I4KMU



NATIONALE KONTAKT- &
KOORDINIERUNGSSTELLE
I 4.0-TESTUMGEBUNGEN
FÜR KMU

TREFFPUNKT DIGITALISIERUNG

I4KMU: Austausch- & Netzwerktag in Baden-Württemberg 2018

Mittwoch | 04. Juli 2018

IFF Uni Stuttgart | Nobelstraße 12 | 70569 Stuttgart

AUSSTELLER



NATIONALE KONTAKT- &
KOORDINIERUNGSSTELLE
I4.0-TESTUMGEBUNGEN
FÜR KMU

TREFFPUNKT DIGITALISIERUNG

I4KMU: Austausch- & Netzwerktage in Baden-Württemberg 2018

Mittwoch | 04. Juli 2018

IFF Uni Stuttgart | Nobelstraße 12 | 70569 Stuttgart

Anmeldung zum Treffpunkt Digitalisierung (kostenfrei)

Institution:

Name, Vorname:

E-Mail:

Anmeldungen sind bis zum 18. Juni 2018 möglich.
Gerne auch formlos über info@i4kmu.de.

Absenden

Anfahrt

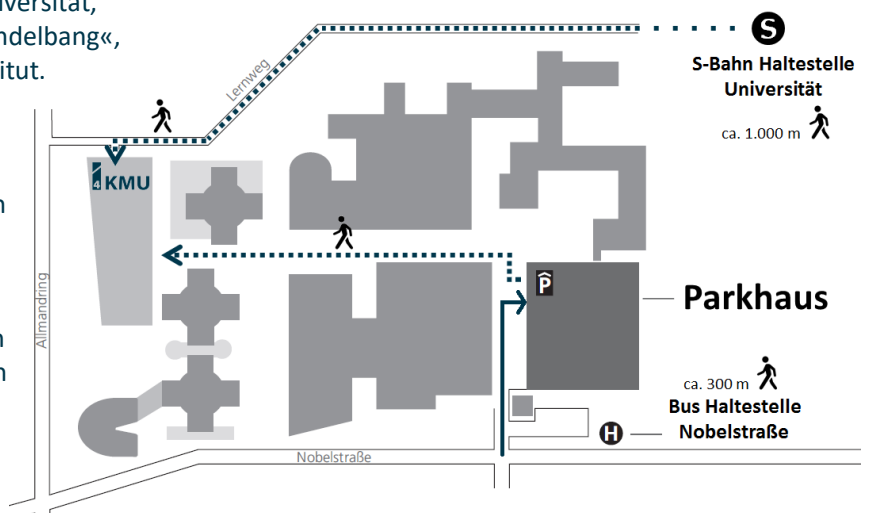
Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Ab Stuttgart-Hauptbahnhof oder Flughafen mit den S-Bahn-Linien 1, 2, 3 Richtung Stuttgart-Vaihingen, Haltestelle Universität, Ausgang »Wohngebiet Schranne/Endelbang«, dann noch ca. 1.000 m bis zum Institut.

Mit dem Auto:

Autobahn A 8 Karlsruhe – München bis zum Autobahnkreuz Stuttgart, auf die A 81/A 831 (Singen), dann in Richtung Stuttgart-Zentrum bis Ausfahrt Universität, links abbiegen in die Universitätsstraße, mündet in die Nobelstraße.

Für die Veranstaltung wurde das Parkdeck 5 im Parkhaus reserviert.



 Technologiezentrum



Universität Stuttgart
Institut für Industrielle Fertigung
und Fabrikbetrieb IFF



NATIONALE KONTAKT- &
KOORDINIERUNGSSTELLE
**I4.0-TESTUMGEBUNGEN
FÜR KMU**

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung