

# 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

**I4KMU**  
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](mailto:info@i4kmu.de).

Absenden

### Anfahrt

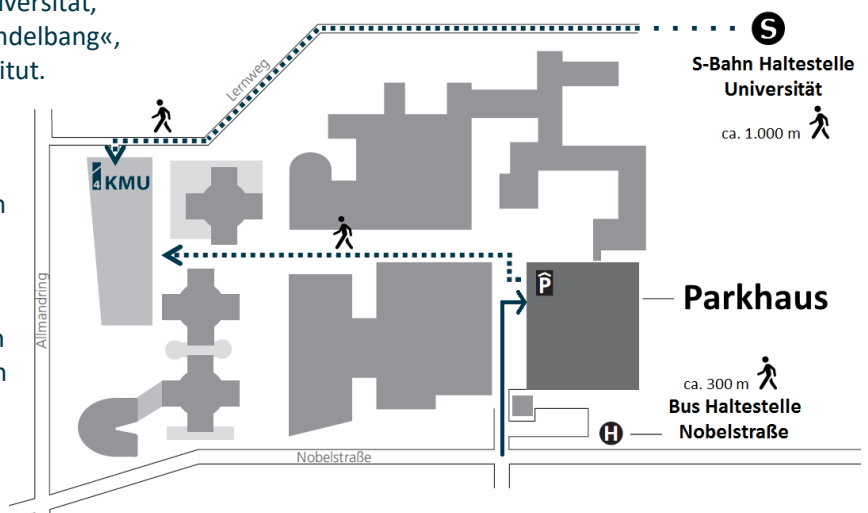
#### Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

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**