

TEILNAHMEGEBÜHREN

	Frühbucher	ab 1. Oktober
Industrie	450 €	500 €
Akademie	340 €	390 €

Der 2. Teilnehmer desselben Arbeitgebers zahlt 150 €. Übernachtungskosten sind in den Teilnahmegebühren nicht enthalten, die Teilnehmer buchen ihr Hotel eigenverantwortlich.

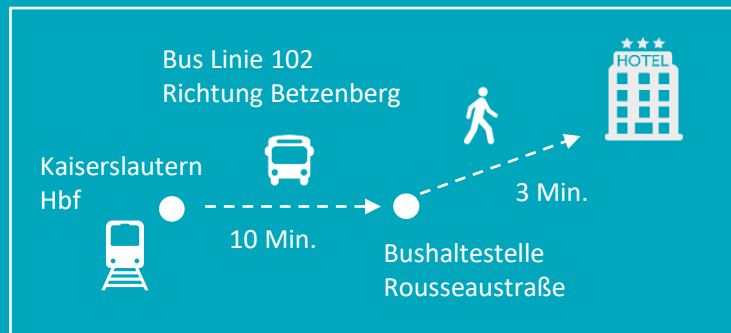
ANMELDUNG

Senden Sie uns eine EMail an seminar@it4e-gmbh.de.

VERANSTALTUNGSORT

08:45 – ca. 14:30	Best Western Hotel St.-Quentin-Ring 1 67663 Kaiserslautern
15:15 – ca. 16:15	TU Kaiserslautern, Halle 64 Gottlieb-Daimler-Straße 67663 Kaiserslautern

ANREISE mit öffentlichen Verkehrsmitteln:



VERANSTALTER

IT for Engineering (it4e) GmbH
Morlauerer Straße 21
67657 Kaiserslautern
www.it4e-gmbh.de

it4e[®]
IT for Engineering

Einladung zum it4e Seminar

INDUSTRY 4.0

WEBAPPLIKATIONEN FÜR VERFAHRENSTECHNISCHE GERÄTE UND ANLAGEN

Mittwoch, 28. Oktober 2020

- Best Western Hotel Kaiserslautern
- TU Kaiserslautern

REFERENTEN

it4e[®]
IT for Engineering



**CRASHTEST
SECURITY**



it and **factory**
solution provider

smartFactory^{KL}[®]



**TECHNISCHE UNIVERSITÄT
KAISERSLAUTERN**



PROGRAMM VORMITTAG

- 08:45 **Einleitung und Überblick über das Seminarprogramm**
Kilian Schmidt
IT for Engineering (it4e) GmbH, Kaiserslautern
- 09:00 **Vorstellungsrunde für die Seminarteilnehmer**
- 09:15 **Infrastruktur für Cloud Computing und Internet of Things, sicher und hochverfügbar**
Siegfried van den Berg
Telekom, Bonn
- 09:45 **Production Level 4 – Autonome Produktion im Spannungsfeld der Forschung und der praktischen Anwendung**
Florian Mohr
Mittelstand 4.0 Kompetenzzentrum SmartFactory Kaiserslautern e.V.
- 10:15 Kaffee
- 10:45 **Webanwendungen in der Industrie – Segen für die Nutzer oder Sicherheitsalbtraum?**
Janosch Maier
Crashtest Security GmbH, München
- 11:15 **BIM for Plant**
Michael Brückner
ITandFactory GmbH, Bad Soden
- 11:45 **Webapplikationen in der Dispersionsanalyse und Material Testung**
Jens Erhardt
LUM GmbH, Berlin

12:15 Mittagpause

PROGRAMM NACHMITTAG

- 13:00 **SensorApps Demoapplikation**
Kilian Schmidt, Tobias Schotthöfer
IT for Engineering (it4e) GmbH, Kaiserslautern
- 13:30 **Überwachung und Steuerung einer Coatinganlage per Webapplikation: Erfahrungen und Möglichkeiten**
Philipp Grohn
TU Kaiserslautern
- 14:00 **Überwachung und Steuerung einer Coatinganlage per Webapplikation: Softwaresystem**
Kerstin Börgers
IT for Engineering (it4e) GmbH, Kaiserslautern, TU Kaiserslautern
- 14:30 Transfer vom Hotel zur Universität:
Für Teilnehmer ohne Auto organisieren wir eine Mitfahrmöglichkeit - bitte informieren Sie uns darüber bei der Anmeldung!
- 15:15 **Besichtigung der Coatinganlage**
Halle 64, TU Kaiserslautern
Philipp Grohn, Kerstin Börgers
TU Kaiserslautern, IT for Engineering (it4e) GmbH, Kaiserslautern
- 16:15 **Ende der Veranstaltung**