

PANELS

Keine vertieften IT-Kenntnisse notwendig

Panel setzt IT-Kenntnisse voraus

Panel 1: Handwerk

Zielgruppe: Inhaber und Mitarbeiter von Handwerksbetrieben

- Digitales Aufmaß
Flexijet / Schreinerei Failner
- Smarte E-Mobilität
Münch Energie
- Smart Home
Elektro Ludwig
- Dokumentenmanagement-Systeme
IBIS / ELO Digital Office
- All-IP
Innovaphone

Panel 2: Fallbeispiele Industrie 4.0

Zielgruppe: Produktionsleiter und -verantwortliche, Geschäftsführer von mittelständischen Unternehmen

- Lean Management einer komplexen Produktion
Johnson Matthey / XAVO
- Was läuft heute? Daten einer TV Produktion nutzbar machen
Loewe
- Multichannel-Strategie - ERP goes eCommerce
VLEXsoftware+consulting
- Digitalisierung von Wertschöpfungsprozessen
ProComp

Panel 3: Einstieg in Industrie 4.0 mit Standardlösungen

Zielgruppe: IT-Leiter, CIOs, IT-Verantwortliche

- Anforderungen von Industrie 4.0 an die Kommunikationsinfrastruktur
CISCO
- Production IT Services
Cancom DIDAS
- Modellarchitektur für automatisierte Auftragsplanung
XAVO
- Einsatz von RFID bei REHAU
REHAU

Panel 4: Neue Geschäftsmodelle

Zielgruppe: Investoren, Unternehmensgründer, Interessierte an neuen Geschäftsfeldern, Business Developer, Innovationsbeauftragte

- Foam-Creator - Individuelle Schaumstoffeinlagen mit Industrie 4.0
Wetropa
- Fortgeschrittenes Text-Mining in der Marktforschung
puls Marktforschung
- Innovation und Nachhaltigkeit in einer mittelständischen Spedition
Pierre Audoin Consultants
- Prozessinnovation in Verkehrsunternehmen
FlixBus
- Revolutionäre Geschäftsmodelle mit LivingApps
LivingLogic

Stand 26.01.2016

ORGANISATOREN



www.hof-university.de



www.iisys.de



www.bayreuth.ihk.de



www.hwk-oberfranken.de



www.it-cluster-oberfranken.de

HAUPTSPONSOREN

CANCOM

www.cancom-didas.de



www.lamilux.de



www.rehau.com



www.scherdelbier.de

VOGLER
engineering

www.vogler-engineering.de

Institut für Informationssysteme (iisys)

Hochschule Hof

Alfons-Goppel-Platz 1

95028 Hof/Saale

Teilnahme Bedingungen IT-Forum

Anmeldung online auf www.it-forum-oberfranken.de

Die Teilnahme am IT-Forum 2016 ist für Besucher kostenfrei.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Die Vergabe der Besucherplätze erfolgt in der Reihenfolge der Anmeldung.

Kontakt + Veranstaltungsort

Institut für Informationssysteme
der Hochschule Hof
Alfons-Goppel-Platz 1
95028 Hof/Saale
sekretariat@iisys.de
www.iisys.de



Mit freundlicher Unterstützung von

centron

LIVINGLOGIC
NEW MEDIA SOLUTIONS



VLEX

XAVO

CheckUp!
Dipl. Kfm. Lothar Schmidt

ProComp
Professional Computer GmbH

TAO
Technische Akademie Oberfranken

VSB

