

ORGANISATOREN



www.hof-university.de



www.iisys.de



www.bayreuth.ihk.de



www.hwk-oberfranken.de



www.it-cluster-oberfranken.de

Institut für Informationssysteme (iisys)
Hochschule Hof
Alfons-Goppel-Platz 1
95028 Hof/Saale



Mit freundlicher Unterstützung von



Teilnahme Bedingungen IT-Forum

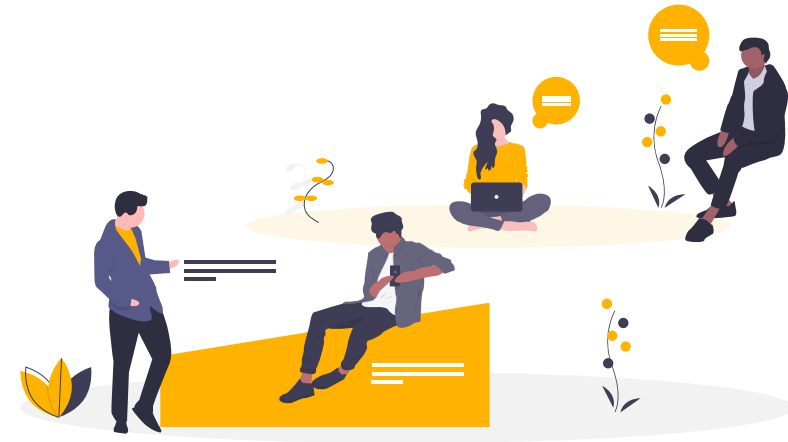
Anmeldung online auf <https://itfo-2020.iisys.de/>

Die Teilnahme am IT-Forum 2020 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



HAUPTSPONSOREN



www.lamilux.de



www.nedgex.com



www.purestorage.com



www.vlexplus.com



www.vogler-engineering.de



www.vsb.de

EINLADUNG

IT-FORUM OBERFRANKEN 2020 SÜDWESTSACHSEN 5. MÄRZ 2020

IT-Region Oberfranken

2020 gilt es ein Doppeljubiläum zu feiern: 2011 fand das IT-Forum Oberfranken zum ersten Mal statt – und zwar an dem gerade ein Jahr zuvor gegründeten Institut für Informationssysteme der Hochschule Hof (iisys).

Somit feiert auch das iisys in 2020 sein zehnjähriges Bestehen, wenngleich das Gebäude erst 2013 offiziell eröffnet wurde. Mit „IT als Business Enabler“ deckt das diesjährige Forum ein breites, digitales Themenfeld zum Nutzen der oberfränkischen und – neu – südwestsächsischen Firmen ab: Wir freuen uns auf zahlreiche Gäste.

An wen richtet sich die Veranstaltung?

Sie arbeiten in einem Unternehmen, Handwerksbetrieb, Verband oder einer Institution? Als IT-Beauftragter wollen sie eine Standortbestimmung machen und wissen, wohin die Reise geht? Sie haben einen Produktions- oder Zuliefererhintergrund, sind IT-Leiter Ihres Unternehmens oder müssen abschätzen, welchen Nutzen diese Themen haben, wenn Ihr Chef Sie um eine Meinung bittet? Oder Sie kommen aus der Wissenschaft oder Leitung eines Unternehmens? Dann sind Sie am 5. März 2020 herzlich nach Hof eingeladen.

Grußwort

Sehr geehrte Damen und Herren,

IT als Business Enabler- das ist das Motto des diesjährigen IT-Forum Oberfranken. Die Digitalisierung von Prozessen und Produkten in der Industrie bringt neue Chancen auf allen Ebenen des Geschäfts. Sie kann die Umsetzung von Aufträgen beschleunigen. Sie macht früher Undenkbares möglich, von der Vernetzung mit Kunden bis hin zur Entwicklung neuer, digitaler Geschäftsmodelle.

Die IT ist dabei Treiber für die notwendige digitale Transformation. Ich lade Sie herzlich dazu ein, auf dem IT-Forum Oberfranken zu lernen, zu diskutieren, Kontakte zu knüpfen – und gemeinsam 10 Jahre IT-Forum Oberfranken und 10 Jahre Institut für Informationssysteme an der Hochschule Hof zu feiern.

Dorothee Bär, MdB, Staatsministerin bei der Bundeskanzlerin und Beauftragte der Bundesregierung für Digitalisierung



AGENDA

12:00 - 13:00 Uhr

Get Together

Eintreffen der Teilnehmer, Einchecken, Imbiss

13:00 - 13:15 Uhr

Begrüßung

Prof. Dr.-Ing. Valentin Plenk, wissenschaftlicher Leiter Institut für Informationssysteme
Heidrun Piwernetz, Regierungspräsidentin Oberfranken
Hans Ulrich Gruber, Vorstandsvorsitzender des IT-Cluster Oberfranken e.V.

13:15 - 14:00 Uhr

SpaceBusiness - How to become digital? - Digitaler ALLtag?!

Laura Winterling, Physikerin, ehemalige Astronauten-Trainerin und Unternehmerin

14:00 - 15:00 Uhr

Interaktive Pause, Besuch der Stände oben und unten, Netzwerken in der Lounge

15:00 - 15:15 Uhr

Die forschende Hochschule Hof

Prof. Dr. Dr. Jürgen Lehmann, Präsident der Hochschule Hof

15:15 - 16:30 Uhr

Parallele Panels (siehe rechts)

Kurze Vorstellung von Fallstudien, Moderierte Paneldiskussion, Beantwortung von Fragen der Zuhörer

16:30 - 17:15 Uhr

Interaktive Pause, Besuch der Stände oben und unten, Netzwerken in der Lounge

17:15 - 17:30 Uhr

Intermission

17:30 - 18:15 Uhr

Digitalisierung in der Wirtschaft:

Man muss auch die Risiken und Nebenwirkungen kennen, um davon zu profitieren
Prof. Dr. Dr. Manfred Spitzer, Universitätsklinikum Ulm

18:15 - 20:30 Uhr

Analoges Buffet unten, Ausklang in der Lounge

PANELS

Panel 1: Nachhaltige IT durch Offenheit

Die Zeit, in denen Open Source das Krebsgeschwür der Softwarebranche war, ist längst vorbei. Kaum ein Unternehmen kommt noch ohne Open Source Software aus: Open Innovation, Open Hardware, ...

Panelleitung:

Prof. Dr.-Ing. Valentin Plenk, Michael Bitzinger

Zielgruppe:

IT-Leiter und IT-Dienstleister



Panel 3: Künstliche Intelligenz – Vom Gerät zum Service

Künstliche Intelligenz ist mehr als ein Hype. Mit maschinellen Lernverfahren werden konkrete Probleme gelöst. Egal, ob Bilderkennung in der Qualitätssicherung industrieller Fertigung, Übersetzungsdienste oder Alexa.

Panelleitung:

Hermann Hohenberger, Markus Vogler

Zielgruppe:

Geschäftsführer von KMUs, Mitarbeiter von IT-Abteilungen, Produktionsverantwortliche, Anwender



Panel 2: Nie wieder auf die IT-Abteilung warten! (LowCode Development)

Viele alltägliche Herausforderungen lassen sich mit Softwareunterstützung schneller erledigen. Low Code Development springt hier in die Bresche. Damit können technisch versierte Fachanwender ihre IT-Unterstützung selbst entwickeln.

Panelleitung:

Prof. Dr. René Peinl, Thomas Feike

Zielgruppe:

IT-Leiter, CIOs, IT-Verantwortliche, Anwender



Panel 4: Kompetenzzentrum Digitales Handwerk

Mit Building Information Modeling kurz „BIM“ findet im Baugewerbe gerade einer der größten Umbrüche im Zuge der Digitalisierung statt. Doch wie sieht es z.B. beim „Bauen im Bestand“ aus, wenn noch keine digitale Datenbasis vorhanden ist? Gerade für das Handwerk ergeben sich hierbei interessante Ansätze für neue Dienstleistungen.

Panelleitung: Oliver Eismann

Zielgruppe:

Inhaber und Mitarbeiter von Handwerksbetrieben

