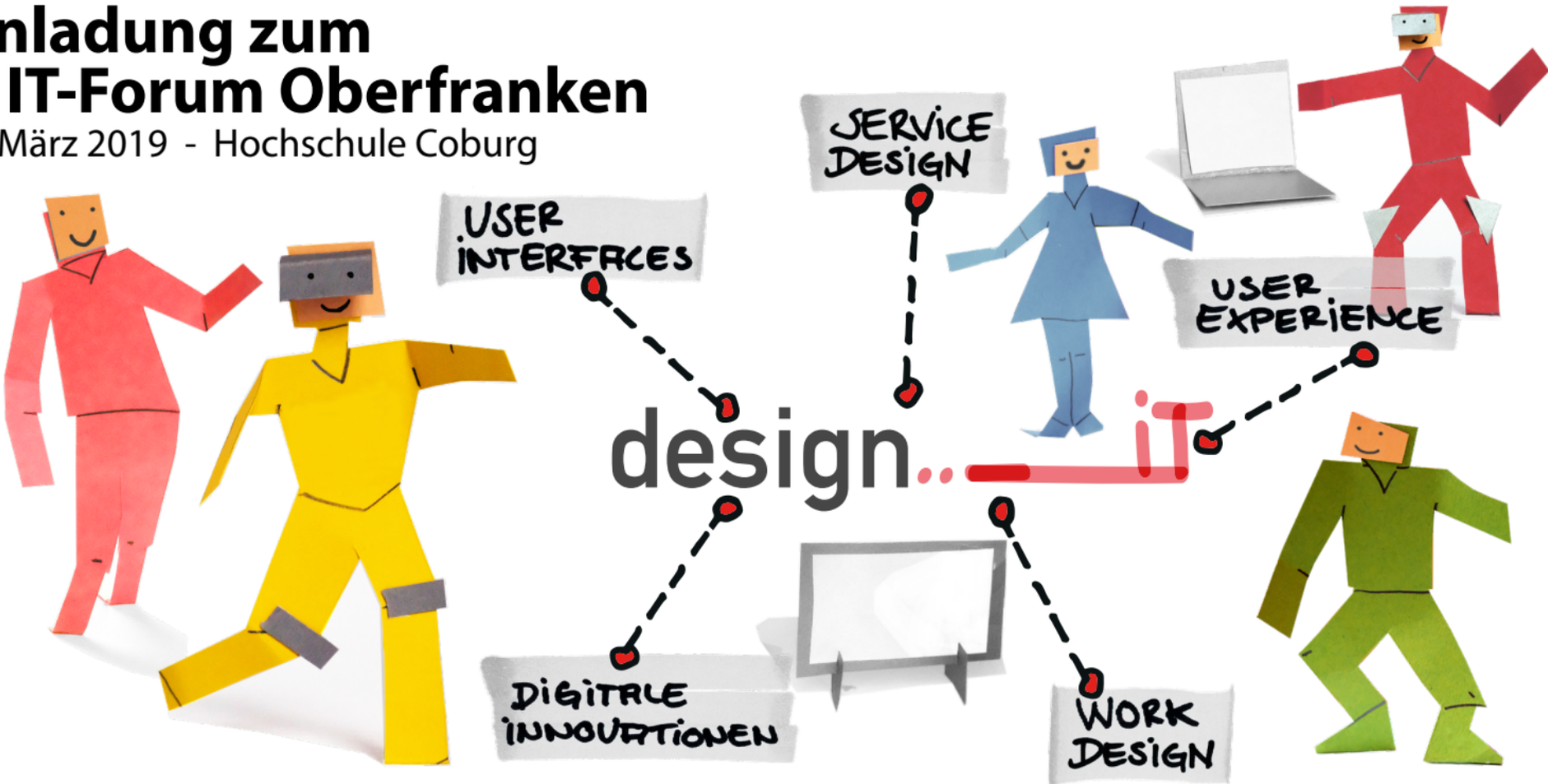


Einladung zum 9. IT-Forum Oberfranken

14. März 2019 - Hochschule Coburg



DAS IT-FORUM OBERFRANKEN ALLGEMEIN

Oberfrankens Unternehmen sind ein bedeutender Teil des europaweit treibenden Innovations- und Technologiemotors. Sie besitzen für die anstehenden Herausforderungen der Digitalisierung großes Potenzial. Auch in der Wissenschaft ist das Thema Digitalisierung nicht mehr wegzudenken. Als Impuls für eine stärkere Vernetzung zwischen Praxis und Wissenschaft wird das IT-Forum Oberfranken jährlich wechselnd von einer der vier, in der „TechnologieAllianzOberfranken“ (TAO) zusammengeschlossenen, oberfränkischen Hochschulen (Bamberg, Bayreuth, Hof und Coburg), dem Branchennetzwerk IT-Cluster Oberfranken, sowie den Kammern arrangiert.

DER THEMENSCHWERPUNKT

„Design IT – Neue Perspektiven für die digitale Welt“

Von A wie Augmented Reality bis U wie User Experience – Gestaltung hat viele Facetten. Sie verbindet Menschen, IT und Business. Erleben Sie auf dem IT-Forum Oberfranken 2019 informative Beiträge aus Bereichen wie Service Design, Künstliche Intelligenz, User Experience und Usability, Work Design oder Innovationsmanagement. Lassen Sie sich von Experten aus Wirtschaft und Wissenschaft inspirieren und knüpfen Sie neue Kontakte.



PANEL 1

New Work: Von Agilität bis Virtual Engineering

Die Digitalisierung zeigt sich nicht nur in immer rasanteren, technischen Innovationen, sondern verändert auch die Art und Weise, wie Menschen zusammenarbeiten. Dieses Panel gibt Einblicke in Strategien, die Unternehmen nutzen, um ihre Arbeitsprozesse im Zeitalter der Digitalisierung zu transformieren.

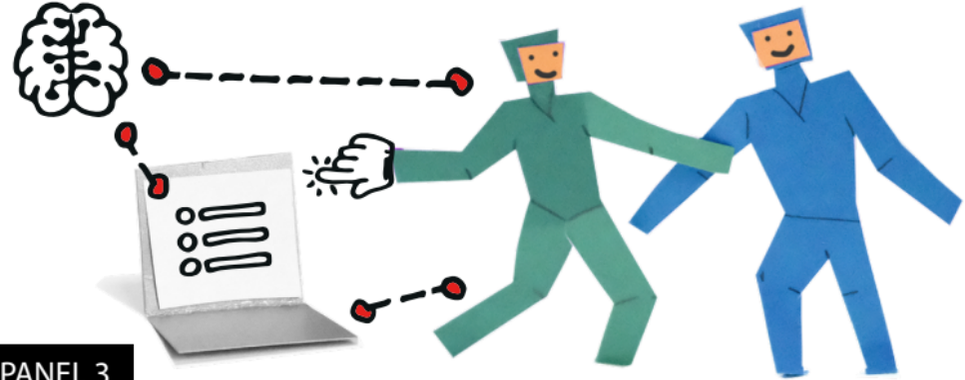
Stichworte: Agilität, Change Management, Digital Mindset, Virtual Engineering, Work Design

PANEL 2

Neue Schnittstellen zwischen digitaler und analoger Welt

Die Art und Weise, wie Kunden mit IT-Produkten interagieren, wandelt sich mit hoher Geschwindigkeit. In diesem Panel werden Beispiele neuer Benutzungskonzepte, wie Erweiterte und Virtuelle Realität oder Gestensteuerung vorgestellt, damit Kunden im Umgang mit Produkten und Dienstleistungen begeistert werden.

Stichworte: Augmented Reality, Gesteninteraktion, Informationsvisualisierung, Virtual Reality



PANEL 3

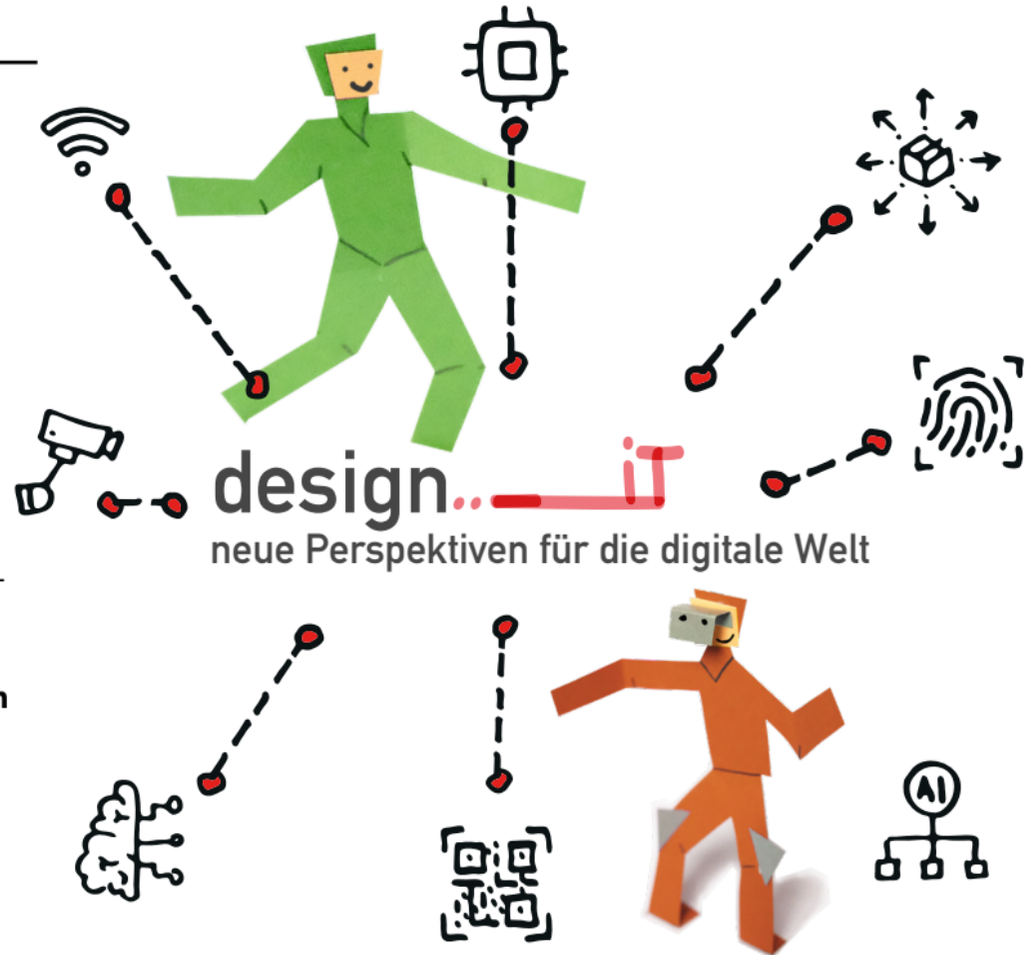
Innovationen im Spannungsfeld zwischen Mensch, Technik und Business

In diesem Panel wird beleuchtet, wie digitale Innovationen erfolgreich umgesetzt werden können, ohne den Menschen dabei aus den Augen zu verlieren: Wie können multidisziplinäre IT-Projekte mit Erfolg durchgeführt werden? Welche Werkzeuge können bei kundenzentrierten Entwürfen, Entwicklungen und Tests unterstützen? Wie lässt sich die Kundenakzeptanz für IT-Lösungen im Alltag erhöhen? Wie kann User Experience als Wettbewerbsfaktor in Enterprise Software genutzt werden?

Stichworte: Autonomes Fahren, Design Thinking, Usability, User Experience für Enterprise Software

PROGRAMM

Beginn	Ende	Programm
11:30	12:30 Uhr	Teilnehmerregistrierung
12:30	12:45 Uhr	Begrüßung
12:45	13:15 Uhr	Keynote von Prof. Wolfgang Henseler: „Denken 4.0 — Warum IT und Service Design der Schlüssel zum Erfolg sind“
13:15	13:30 Uhr	Pitch der Sponsoren
13:30	14:30 Uhr	Pause mit Verpflegung
14:30	15:30 Uhr	Parallele Panels
15:30	16:30 Uhr	Pause mit Verpflegung
16:30	16:45 Uhr	Ergebnis-Pitch des begleitenden Design Thinking Sprints: „Entwickle deine erfolg- reiche Geschäftsidee“
16:45	17:15 Uhr	Keynote von Prof. Dr. Diederich Wolter: „Künstliche Intelligenz — ganz nah am Menschen“
17:15	17:30 Uhr	Zusammenfassung des Tages
17:30	20:00 Uhr	Get Together



GOLDSPONSOREN



BAUR GRUPPE

— — — —  *A member of the otto group*

Zukunft.Coburg.Digital



SILBERSPONSOREN





HOCHSCHULE COBURG

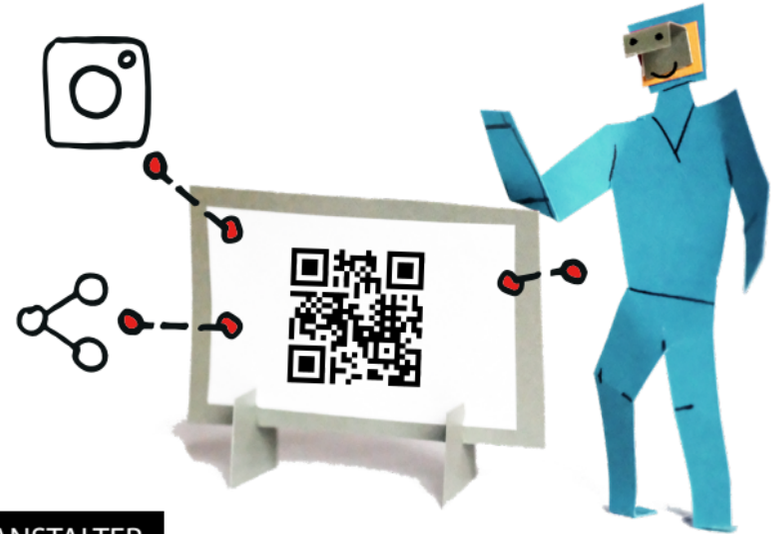
VERANSTALTUNGSORT

Hochschule für angewandte Wissenschaften Coburg
Campus Design
Am Hofbräuhaus 2-3
96450 Coburg

Mehr Informationen unter www.itfo-2019.de
oder schreiben Sie eine E-Mail an kontakt@itfo-2019.de

Die Teilnahme am IT-Forum 2019 ist für Besucher kostenfrei.
Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

INITIATOREN UND UNTERSTÜTZER



VERANSTALTER

Hochschule Coburg
ZD.B Forschungsprofessur für
Mensch-Maschine-Interaktion im Internet der Dinge
Prof. Dr. Jens Grubert
Friedrich-Streib-Str. 2, 96450 Coburg