

# Anmeldung

Termin:

Dienstag, 3. Dezember 2019, 16.00 Uhr

Ort:

ZDI Mainfranken – Ideenlabor im Tower  
Rottendorfer Straße 71  
97074 Würzburg

Link zur Anmeldung:

<https://events.wuerzburg.ihk.de/Innovationsforum2019>

Die Teilnehmerzahl am Innovationsforum ist aus Kapazitätsgründen auf 30 Personen begrenzt. Anmeldungen werden nach ihrem zeitlichen Eingang berücksichtigt.

Bild © Adobe Stock



## Innovationsforum Mainfranken

### User Experience und intuitive Benutzung von Technik

Dienstag, 3. Dezember 2019, 16.00 Uhr  
ZDI Mainfranken – Ideenlabor im Tower,  
Würzburg

**Region Mainfranken GmbH**

Ludwigstraße 10 ½, 97070 Würzburg

Telefax: 0931 – 452652-20, E-Mail: [info@mainfranken.org](mailto:info@mainfranken.org)



# Innovationsforum Mainfranken

## User Experience und intuitive Benutzung von Technik

Anwendergerechtes Design von Technik bei gleichzeitigem Erhalt des Nutzungserlebnisses – die Symbiose dieser beiden Kriterien spielt in Zeiten zunehmender Digitalisierung aller Lebensbereiche eine zentrale Rolle bei der Interaktion mit einem Produkt, Dienst, einer Umgebung oder Einrichtung.

In diesem Zusammenhang haben sich die Begriffe „Intuitive Benutzung“ – also die automatische Technik-Anwendung durch unbewusstes Vorwissen – sowie »User Experience« als subjektive Erfahrung des Nutzers mit einem Produkt oder einer Anwendung etabliert.

Bei unserer Kooperationsveranstaltung stellen wir Ihnen die sich dahinter verbergenden Konzepte genauer vor, präsentieren Wege, wie Sie diese für Ihr Unternehmen nutzen können und bringen Entwickler und Anwender aus Mainfranken zusammen.

Informieren Sie sich, diskutieren Sie mit Experten, knüpfen Sie Kontakte und lassen Sie sich inspirieren für eigene Transferprojekte!

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

### **User Experience und intuitive Benutzung an der Universität Würzburg**

Der am Institut Mensch-Computer-Medien angesiedelte Lehrstuhl Psychologische Ergonomie forscht unter anderem zu Methoden und Gestaltungsansätzen für intuitive Benutzung von Technik sowie inklusivem Design von Produkten, um diese für ein größtmögliches Anwenderspektrum nutzbar zu machen. Im Rahmen der Lehrtätigkeit im Bachelor-Studiengang Mensch-Computer-Systeme sowie im Master-Studiengang Human-Computer Interaction werden Grundlagen, Methoden und Anwendungen der Psychologie für die Mensch-Computer-Interaktion vermittelt. Hier besteht eine enge Kooperation mit der Juniorprofessur für Mensch-Technik-Systeme (Prof. Dr. Carolin Wienrich) und dem Lehrstuhl für Mensch-Computer-Interaktion.

**PSY  
ERGO**

## Programm

15.45 Uhr **Registrierung**

16.00 Uhr **Begrüßung und Einführung**

16.15 Uhr Key Note

**User Experience und intuitive Benutzung –  
Was muss ich wissen?**

**Prof. Dr. Jörn Hurtienne**, Inhaber des Lehrstuhls für  
Psychologische Ergonomie, Universität Würzburg

16.45 Uhr Impuls 1

**User-Centred Design Made in Mainfranken**

**Dr. Robert Tscharn**, fünfpunktnull GmbH und Detecon  
International GmbH

17.15 Uhr Impuls 2

**Multimodale Interaktion im technischen Service**

**PD Dr. Joachim Baumeister**, denkbare GmbH

**Prof. Dr. Carolin Wienrich**, Inhaber der Juniorprofessur  
Mensch-Technik-Systeme, Universität Würzburg

17.45 Uhr Parallele Workshops

**Workshop 1: Was muss ich in meinem**

**Unternehmen ändern, um eine herausragende  
User Experience zu erreichen**

**Dr. Robert Tscharn**, fünfpunktnull GmbH

**Workshop 2: Vom User Research zum User  
Interface – Praxisbeispiel**

**Sara Klüber**, Lehrstuhl für Psychologische Ergonomie,  
Universität Würzburg

**Workshop 3: User Experience Evaluation  
in Virtual Reality**

**Prof. Dr. Carolin Wienrich**, Juniorprofessur Mensch-  
Technik-Systeme, Universität Würzburg

18.30 Uhr **Get together**