



Herausforderungen und Chancen der Digitalisierung in den Unternehmen

Gesellschaftliche Implikationen der Digitalisierung

Di. 16.10.2018

Wenn Prozesse Urlaub machen

Prof. Dr. Axel Winkelmann, Universität Würzburg

Di. 23.10.2018

Daten sind das neue Öl – aber wo ist die Tankstelle?

Prof. Dr. Christoph Flath, Universität Würzburg

Di. 30.10.2018

Geschäftsmodellinnovationen durch Start-ups im digitalen Zeitalter

Prof. Dr. Sascha Walter, Universität Würzburg
Sven Rausch & Hannah Ziegler, ENER-IQ GmbH
Florian Lewankowski & Priska Breves, Foodport

Mi. 07.11.2018

Work-life-flow. Wie Technologie und Kultur den modernen Arbeitsplatz ermöglichen

Lukas Bäuerle
Microsoft Deutschland GmbH

Di. 13.11.2018

Ist 3D-Druck disruptiv?

Prof. Dr. Frédéric Thiesse, Universität Würzburg

Di. 20.11.2018

Industrie 4.0 trifft 3D Scanning

Prof. Dr. Andreas Nüchter, Universität Würzburg

Di. 27.11.2018

Wer weiß wo du bist? Realwelt-Tracking und Privatsphäre im Arbeits- und Privatleben

Prof. Dr. Daniela Nicklas, Universität Bamberg

Di. 04.12.2018

Digitale Literaturwissenschaft

Prof. Dr. Fotis Jannidis, Universität Würzburg

Di. 11.12.2018

Virtuelle Realität in der klinischen Psychologie und Psychotherapie

Prof. Dr. Paul Pauli, Universität Würzburg

Di. 18.12.2018

Mediale Innovationen in der Diskussion. Zur therapeutischen Funktion von Mediendebatten

Prof. Dr. Elke Wagner, Universität Würzburg

Di. 08.01.2019

Kompetenzen in einer digital geprägten Kultur - Medienbildung für die Persönlichkeitsentwicklung, für die gesellschaftliche Teilhabe und für die Entwicklung von Ausbildungs- und Erwerbsfähigkeit

Prof. Dr. Silke Grafe, Universität Würzburg

Di. 15.01.2019

Wearable-Monitoring im Leistungssport: Notwendige Maßnahmen zur Förderung der Akzeptanz

Prof. Dr. Billy Sperlich, Universität Würzburg

WANN? 18 bis 20 Uhr

WO?

Zentrales Hörsaal- und Seminargebäude
Raum 0.002
Am Hubland, 97074 Würzburg

Einführung am 16.10.2018 um 17:30 Uhr (vor dem ersten Themenbeitrag)

Ansprechpartnerin: Tanja Golly, Servicezentrum Forschung und Technologietransfer,
E-Mail: tanja.golly@uni-wuerzburg.de

Gefördert durch



Bayerisches Staatsministerium für
Wirtschaft, Energie und Technologie

Gründerland.
Bayern