

# Inhaltsverzeichnis

<b>Vorwort</b> .....	7
<b>Keynotes</b> .....	15
<b>Klaus-Michael Ahrend, Vorstand der HEAG Holding AG, Darmstadt und Vorsitzender des Hochschulrats der Wilhelm-Büchner-Hochschule, Deutschland</b> <i>Von der Smart City zur Smart Region</i> .....	17
<b>Wolfgang Stille, CTO von hessian.AI, Deutschland</b> <i>Digitalisierung – was dann</i> .....	19
<b>Session 1: Digitale Transformation in Anwendungsbranchen</b> .....	20
<b>Katharina Goltz , Kurt Sandkuhl, Oliver Schnell und Janek Ziehmann</b> <i>Digitalisierung eines KMU mit Hilfe einer Unternehmensarchitektur – Fallbeispiel aus dem Bereich Elektrotechnik</i> .....	21
<b>Julian Diekmann, Mathias Eggert</b> <i>Is a Progressive Web App an Alternative for Native App Development?</i> .....	35
<b>Jana Dreyer , Birgit Zimmermann</b> <i>Lebensmittelverluste in der Wertschöpfungskette im Kontext der Digitalen Transformation</i> .....	49
<b>Session 2: Managementthemen der Digitalen Transformation</b> .....	66
<b>Sven Preußner, Holger Müller</b> <i>Kriterien zur Messung des Reifegrads der Datenintegration in das Geschäftsmodell</i> .....	67
<b>Verena Hossnofsky , Sebastian Junge , Lorenz Graf-Vlachy</b> <i>If and where: Environmental antecedents of CDO adoption</i> .....	83
<b>Finn Reiche, Andrea Badura</b> <i>Das Ideenmanagement im Kontext der Digitalen Transformation</i> .....	97

**Session 3: Fragen und (technische) Antworten der  
Digitalen Transformation ..... 112**

**Stephan Jacobs, Sonja Seidl**

*Was Sie schon immer über Digitalisierung wissen wollten, aber bisher nicht  
zu fragen wagten ..... 113*

**Marco A. Burkart**

*Suddenly Virtual? Potentials and Limits of Video-Based Social Software with  
regard to Social Isolation among Office Workers in Times of COVID-19 ..... 129*

**Nicolas Pfeuffer**

*Design Principles for (X)AI-based Patient Education Systems ..... 143*