## Inhalt

Kapitel 1: Standpunkt
Experten-Interview zum Thema "Digitalisierung im Controlling" Fabian Kühne, Nadin Eymers, Jan Christoph Munck15
Kapitel 2: Grundlagen & Konzepte
Controller als Innovatoren: Von der Digitalisierungs-Roadmap zum neuen Geschäftsmodell <i>Martin Tschandl, Rico Kogleck</i> 27
Digitalisierung und die zukünftigen Aufgaben des Controllers Heimo Losbichler, Katharina Ablinger
Controlling-Hauptprozesse: Einfluss der digitalen Transformation  Deborah Nasca, Christoph Munck, Ronald Gleich
Künstliche Intelligenz im Controlling: Bedeutung, Anwendungsgebiete und Reifegradmodell Helge F. R. Nuhn, Mike Schulze, Bernd Wallraff
Blockchain: Potenzielle Auswirkungen auf das Controlling Oliver Hirschfelder, Laura Schlecht, Arne Buchwald
Kapitel 3: Umsetzung & Praxis Veränderung von Prozessen und Rollenbildern im Controlling am Beispiel der MAN Truck & Bus AG Nadin Eymers, Kay Clausen, Patrick Ficher
Digital meets Finance by DATEV eG Claudia Maron, Anja Burgermeister, Stephen Walter
Steuerung digitaler Geschäftsmodellinnovationen am Beispiel von KUKA Robin Zorzi, Philipp Lill
Kapitel 4: Organisation & IT  Big Data Analytics im Controlling: Anwendungsbereiche, Vorteile und Umsetzung am Beispiel von SAP HANA  Christian Bischof, Daniela Wilfinger

Predictive Planning im Mittelstand: Vorteile und Umsetzung in 5 Schritten Simone Dörfner, Matthias Kläsener	175
Finanzplanung: Optimierung durch Treibermodelle und Szenario-Simulationen Anisa Mayer, Alexandra Jülich	
Stochastische Abweichungsanalyse mit Predictive Analytics  Karsten Oehler	205
Controlling im Zeitalter der digitalen Transformation: Implikationen aus der Forschung Andreas Seufert, Jörg Engelbergs, Matthias von Daacke, Ralph Treitz	223
Kapitel 5: Literaturanalyse	
Literaturanalyse zum Thema "Digitalisierung im Controlling"	240
Stichwortverzeichnis	245