

Inhalt

Kapitel 1: Standpunkt

Experten-Interview zum Thema „Digitalisierung im Controlling“ <i>Fabian Kühne, Nadin Eymers, Jan Christoph Munck</i>	15
---	----

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 <i>Heimo Losbichler, Katharina Ablinger</i>	49
Controlling-Hauptprozesse: Einfluss der digitalen Transformation <i>Deborah Nasca, Christoph Munck, Ronald Gleich</i>	73
Künstliche Intelligenz im Controlling: Bedeutung, Anwendungsgebiete und Reifegradmodell <i>Helge F. R. Nuhn, Mike Schulze, Bernd Wallraff</i>	89
Blockchain: Potenzielle Auswirkungen auf das Controlling <i>Oliver Hirschfelder, Laura Schlecht, Arne Buchwald</i>	103

Kapitel 3: Umsetzung & Praxis

Veränderung von Prozessen und Rollenbildern im Controlling am Beispiel der MAN Truck & Bus AG <i>Nadin Eymers, Kay Clausen, Patrick Ficher</i>	119
Digital meets Finance by DATEV eG <i>Claudia Maron, Anja Burgermeister, Stephen Walter</i>	129
Steuerung digitaler Geschäftsmodellinnovationen am Beispiel von KUKA <i>Robin Zorzi, Philipp Lill</i>	147

Kapitel 4: Organisation & IT

Big Data Analytics im Controlling: Anwendungsbereiche, Vorteile und Umsetzung am Beispiel von SAP HANA <i>Christian Bischof, Daniela Wilfinger</i>	161
--	-----

Predictive Planning im Mittelstand: Vorteile und Umsetzung in 5 Schritten <i>Simone Dörfner, Matthias Kläsener</i>	175
Finanzplanung: Optimierung durch Treibermodelle und Szenario-Simulationen <i>Anisa Mayer, Alexandra Jülich</i>	189
Stochastische Abweichungsanalyse mit Predictive Analytics <i>Karsten Oehler</i>	205
Controlling im Zeitalter der digitalen Transformation: Implikationen aus der Forschung <i>Andreas Seufert, Jörg Engelbergs, Matthias von Daacke, Ralph Treitz</i>	223
Kapitel 5: Literaturanalyse	
Literaturanalyse zum Thema „Digitalisierung im Controlling“	240
Stichwortverzeichnis	245