

Christian Fink | Oliver Kunath
(Hrsg.)

Digitale Transformation im Finanz- und Rechnungswesen



SCHÄFFER
POESCHEL

Christian Fink / Oliver Kunath (Hrsg.)

Digitale Transformation im Finanz- und Rechnungswesen

Schäffer-Poeschel Verlag, Stuttgart

Inhaltsverzeichnis

Geleitwort	7
Vorwort	11
Autorenverzeichnis	13
Finanz- und Rechnungswesen als Impulsgeber für die digitale Transformation des Unternehmens	15
Digitalisierung – der nächste revolutionäre Megatrend	17
<i>Kai Grönke/Gregor Przytulla</i>	
Der Beitrag der Finanzorganisation zur Steuerung der digitalen Transformation	25
<i>Christian Kleine/Claude Tomaszewski</i>	
Kompetenzprofile in der Finanzfunktion der Zukunft	39
<i>Markus Kreher/Elena Roth</i>	
Agilität in der Finanzfunktion: Vom Hype zum Wettbewerbsvorteil	51
<i>Barbara Bilyk/Michael Mallmann/Luise Marie Schöfeldt</i>	
Auswirkungen der Digitalisierung auf die Facharbeit im Finanz- und Rechnungswesen	87
Controlling digitaler Geschäftsmodelle – Disruption und Resilienzmanagement	89
<i>Marc Muff</i>	
Herausforderungen der Umsatzrealisierung in der Softwarebranche	101
<i>Christoph Hütten/Sigrid Schub</i>	
Bilanzierungsfragen in Zeiten des digitalen Wandels	117
<i>Christian Fink</i>	
Die Bilanzierung von digitalen (Krypto-)Währungen nach IFRS	147
<i>Jens Freiberg</i>	
Auswirkungen der Digitalisierung auf die Unternehmensbewertung	159
<i>Christian Zwirner/Gregor Zimny</i>	
ESEF – Herausforderungen eines einheitlichen elektronischen Formats zur Finanzberichterstattung	181
<i>Holger Obst</i>	
Finanzberichterstattung in Zeiten von Social Media und Digitalisierung	195
<i>Christian Zwirner/Simon Lindmayr</i>	

Steuerrecht 4.0 – Digitale Geschäftsmodelle als Treiber steuerrechtlicher Innovation	217
<i>Andreas Brunnhübner/Alexander Blank</i>	
Abschlussprüfung in der digitalen Welt – Prüfungsprozesse und Geschäftsmodell	235
<i>Andrea Bruckner</i>	
Auswirkungen neuer digitaler Technologien auf die Prozesse im Finanz- und Rechnungswesen.....	251
Effektive Governance als Voraussetzung für die Digitalisierung im Rechnungswesen	253
<i>Uwe Bloching/Julia Brach</i>	
Potenziale und Anwendungsbereiche der Blockchain-Technologie im Finanzbereich	269
<i>Dirk Siegel</i>	
Auswirkungen der Digitalisierung auf Prozesse und Rollenmodelle im Rechnungswesen	281
<i>Christoph Eppinger/Kai Grönke</i>	
Robotisierung im Rechnungswesen – Einblicke in ein Praxisprojekt	295
<i>Willi Warisch/Daniel Winkler</i>	
Digital Tax – Steuerabteilungen im digitalen Wandel	323
<i>Holger Eilers</i>	
Data Science – Einsatz von Advanced Analytics im Customer Support-Controlling eines Finanzdienstleisters	343
<i>Berrin Özergin/Till Dannewald/Volker Spahn/Christian Walka</i>	
Bedeutung von Data Science und künstlicher Intelligenz für die Unternehmenssteuerung.....	361
<i>Olaf Peter Schleichert/Deborah Hüller/Hardy Kremer/Katharina Schäfer</i>	
Stichwortverzeichnis	377