

Inhalt

Kapitel 1: Standpunkt

Experten-Interview zum Thema „Reporting & Business Analytics“ <i>Jörg H. Mayer, Andreas Klein, Jens Gräf</i>	15
---	----

Kapitel 2: Grundlagen & Konzepte

Effizienz im Reporting steigern! Mit den richtigen Maßnahmen den Aufwand reduzieren <i>Johannes Isensee, Lukas Hüsler</i>	25
Predictive Analytics: Grundlagen, Projektbeispiele und Lessons Learned <i>Mario Stephan, Benjamin Grether</i>	41
RPA im Controlling: Steigerung der Effizienz im Reporting durch Robotic Process Automation <i>Daniel Reuschenbach, Johannes Isensee, Sebastian Ostrowicz</i>	65
Digitale Konsolidierung als Wegbereiter für das Management Reporting 2025 <i>Till Tschierschky, Kristina Hunke</i>	77

Kapitel 3: Umsetzung & Praxis

Reporting und (Selbst-)Steuerung in postbürokratischen agilen Unternehmen <i>Monika Todorov, Florian Theimer, Marcus Adlwardt</i>	93
Organisatorische und prozessuale Voraussetzungen für ein BI-Projekt erarbeiten (Anwenderbericht) <i>Hans-Peter Fladerer</i>	105
Planung und Umsetzung eines standardisierten Management Dashboards (Anwenderbericht) <i>Hans-Peter Fladerer, Stefanie Schröder, Lars Schubert</i>	121
Analytics Best Practice: Wie KI völlig neue Erkenntnisse für die Planung generiert <i>Rolf Gegenmantel, Peter Strohm</i>	141
Erfahrungsbericht SAP Analytics Cloud und SAP Digital Boardroom: Echtzeitsteuerung mit Intelligenz <i>Karol Bliznak</i>	153

Kapitel 4: Organisation & IT

Marktübersicht für Business-Intelligence- und Analytics-Software <i>Carsten Bange, Larissa Seidler</i>	177
Analytics Translation: Die Übersetzung von Anforderungen des CFO Bereichs in Artificial Intelligence Anwendungen <i>Bernd Kälber, Corbinian Oppenheimer</i>	201
Digitale Plattform für E2E-Prozesse: Vorteile, Einführungsprozess, Erfolgsfaktoren <i>Matthias Emler, Fabian Dülken</i>	215
Search & AI getriebene BI – ein neues Paradigma für Daten Analyse <i>Stefan Jensen</i>	233
Literaturanalyse zum Thema „Reporting & Business Analytics“	248
Stichwortverzeichnis	254