

Inhaltsverzeichnis

Kapitel 1: Standpunkt

Interview zum Thema »Zukunft der integrierten Planung«	15
Interview zum Thema »Zukunft der Unternehmensplanung mit SAP«	25

Kapitel 2: Grundlagen

Integrierte Analyse und Planung mit der SAP Analytics Cloud <i>Florian Decker, Jörg Diekkämper, Dr. Holger Handel, Prof. Dr. Karsten Oehler</i>	37
Die Unternehmensplanung in einer volatilen Welt – Anforderungen an eine moderne Planungssoftware <i>Dr. Holger Handel</i>	55
Integriertes Management-Reporting in der SAP Analytics Cloud – Learnings aus Praxisprojekten <i>Angelina Brehm, Marco Mohr, Jens Gräf</i>	71

Kapitel 3: Fortgeschrittene Planungsmethoden

Treiberbasierte Simulation in der integrierten Planung <i>Dr. Jörg Müller</i>	91
Den neutralen Blick der Daten mit dem Wissen der Fachbereiche kombinieren <i>Dr. Sarah Detzler</i>	107
Kontinuierliche strategische Finanzplanung mit der SAP Analytics Cloud <i>Christian Klink, Prof. Dr. Karsten Oehler</i>	119
Chancen einer erweiterten Planung und Analyse (xP&A) <i>Alecsandra Dimofte</i>	133
Sustainability Controlling mit SAP Analytics Cloud <i>Timothy Kaufmann, Prof. Dr. Karsten Oehler</i>	145

Kapitel 4: Umsetzung & Praxis

Integrierte Planung mit der SAP Analytics Cloud bei Viega <i>Sebastian Krömer</i>	159
Globale, integrierte Planungslösung mit SAP Analytics Cloud bei DB Schenker <i>Dennis Kinski, Lina Schober, Bastian Borkenhagen</i>	173

Integrierte Unternehmensplanung eines Teilkonzerns der Freudenberg Group <i>Andreas Hass, Prof. Dr. Karsten Oehler</i>	185
---	-----

Central Forecasting @Corporate Controlling bei der SAP <i>Melanie Doerr, Eric Schuenemann, Prof. Dr. Karsten Oehler</i>	203
--	-----

Umfassende Unterstützung der integrierten Unternehmensplanung bei Lonza durch moderne Werkzeuge <i>Roland Mann, Thorsten Trauth</i>	219
---	-----

Kapitel 5: Literaturanalyse

Literatur und weitere Quellen zur SAP Analytics Cloud	235
---	-----

Stichwortverzeichnis	245
----------------------------	-----