

Inhalt

Kapitel 1: Excel erfolgreich einsetzen

Management Reporting: Diagramm- und Tabellentypen richtig einsetzen <i>Markus Wolff</i>	13
Auswertungen in Excel optimieren: Wie Tabellen und Diagramme leichter zu interpretieren sind <i>Ralf Greiner</i>	31
Excel im Controlling: Empfehlungen für einen erfolgreichen Einsatz <i>Jörgen Erichsen</i>	41
Blended Learning für MS-Excel in der Controller-Weiterbildung <i>Stephan Kress, Andrea Niemann</i>	51

Kapitel 2: Einfache Excel-Tools

Maschinenstundensatzrechnung in Handwerk und Produktion: So bestimmen Sie die Auftragskosten richtig <i>Jörgen Erichsen</i>	65
Investitionsrechnungsverfahren: So verbessern Sie Ihre Investitionsentscheidungen <i>Jörgen Erichsen</i>	87
Portfolio-Analyse: Portfolioanalyse: So bewerten Sie Ihre Produkte <i>Jörgen Erichsen</i>	111
Wirtschaftlichkeitsfragen mit Excel-Add-in SOLVER optimal lösen <i>Stefan Bayr</i>	127

Kapitel 3: Professionelle Excel-Anwendungen

PowerPivot: Excel-Add-In erleichtert Import und Verknüpfung großer Datenmengen <i>Wolfram Mewes</i>	153
Predictive Analytics mit Excel und R: Positionierung und erste Schritte <i>Karsten Oehler</i>	175
Predictive Analytics mit Excel und R: Einführung in die Verfahren <i>Karsten Oehler</i>	195
Stochastische Planungssimulation (Monte Carlo) mit Excel und R <i>Karsten Oehler</i>	213

Kapitel 4: Literaturanalyse

Literaturanalyse zum Thema „Excel im Controlling“	243
Stichwortverzeichnis.....	247