

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|-----------|
| Einleitung | 7 |
| 1 Reporting-Werkzeuge in SAP ECC | 13 |
| 1.1 Report Writer / Report Painter | 13 |
| 1.2 SAP Queries | 24 |
| 1.3 SAP QuickViewer | 29 |
| 2 Reporting-Werkzeuge in SAP S/4HANA | 33 |
| 2.1 Datenmodell im Controlling und Finanzwesen | 34 |
| 2.2 CDS-Views und die Bedeutung von OData-Services | 36 |
| 2.3 Embedded Analytics in SAP S/4HANA | 41 |
| 3 SAP Fiori – Einblicke aus der Benutzerperspektive | 65 |
| 3.1 SAP Fiori – die SAP-UX-Strategie | 65 |
| 3.2 Unterschiedliche Apps kennen lernen – die SAP Fiori App Reference Library | 67 |
| 3.3 Fiori-Architektur und Datenaustausch | 70 |
| 3.4 Fiori-App-Typen | 73 |
| 4 Eine Reportingwelt in SAP S/4HANA gestalten – Use Cases | 95 |
| 4.1 Use Case 1: Kostenartengruppen und globale Hierarchien im Fiori-Frontend nutzen | 97 |
| 4.2 Use Case 2: Darstellung einer Kostenstellenplanung in Fiori | 120 |
| 4.3 Use Case 3: Obligo auf Kostenstellen | 131 |
| 4.4 Use Case 4: Auswertung von KPIs | 148 |
| 4.5 Use Case 5: GuV | 167 |
| 4.6 Bedienungshinweise für analytische Apps | 176 |

INHALTSVERZEICHNIS

| | | |
|----------|--|------------|
| 5 | Zusammenfassung | 189 |
| 5.1 | Vorteile der Reporting-Welt in Fiori gegenüber SAP GUI | 189 |
| 5.2 | Relevante SAP-Hinweise | 193 |
| 6 | Ausblick | 195 |
| A | Die Autorinnen | 197 |
| B | Index | 199 |
| C | Disclaimer | 201 |