

# Inhaltsverzeichnis

<b>Vorwort</b>	<b>5</b>
<b>1 Business Objects BI-Plattform</b>	<b>9</b>
<b>2 SAP BusinessObjects Design Studio</b>	<b>15</b>
2.1 Überblick	15
2.2 Erste Schritte in Design Studio	22
2.3 Anwendungsdesign	36
2.4 Arbeiten mit Variablen	66
2.5 Arbeiten mit Skripting	70
2.6 Verwenden von Cascading Style Sheets (CSS)	80
2.7 Verwendung von Templates	94
2.8 Design Studio Software Development Kit	99
2.9 Planungsszenarien	100
2.10 Nutzen von Design Studio-Anwendungen	106
2.11 Integration anderer Tools	111
2.12 Debugging and Tracing	114
2.13 Performance Best Practices	123
<b>3 SAP BusinessObjects Analysis für Microsoft Office</b>	<b>137</b>
3.1 Überblick	137
3.2 BEx Analyzer versus SAP BusinessObjects Analysis für MS Excel	142
3.3 Datenquellen	147
3.4 Arbeiten mit dem Analysis für Microsoft Excel Add-In	150
3.5 Die Integrationsmöglichkeiten von SAP BusinessObjects Analysis	180

3.6	Tipps und Tricks	196
3.7	Beispiel Arbeitsmappen	217
3.8	Ausblick	221
<b>4</b>	<b>SAP Lumira</b>	<b>225</b>
4.1	Die Zielsetzung von SAP Lumira	225
4.2	Die Arbeitsoberfläche von SAP Lumira	226
4.3	Einstellungen in Lumira	230
4.4	Datenanbindung	234
4.5	Datenvorbereitung	249
4.6	Datenvisualisierung	258
4.7	Story erstellen	263
4.8	Freigabe	271
4.9	Lumira Server und Lumira Cloud	275
4.10	Ausblick	279
<b>5</b>	<b>Nachwort</b>	<b>281</b>
<b>A</b>	<b>Die Autoren</b>	<b>285</b>
<b>B</b>	<b>Index</b>	<b>289</b>
<b>C</b>	<b>Hilfreiche Informationsquellen zu den vorgestellten Anwendungen</b>	<b>294</b>
<b>D</b>	<b>Disclaimer</b>	<b>297</b>
	<b>Weitere Bücher von Espresso Tutorials</b>	<b>298</b>