

Dickson Anane Adusei, Ingo Rötting, Stefan Yamada

# **SAP HANA®- Datenmodellierung**

# Auf einen Blick

<b>1</b>	<b>Grundlagen der Datenmodellierung</b>	<b>19</b>
<b>2</b>	<b>Komponenten für die Informationsverarbeitung mit SAP HANA</b>	<b>53</b>
<b>3</b>	<b>Einführung in die SAP-HANA-Datenmodellierung</b>	<b>83</b>
<b>4</b>	<b>Fortgeschrittene SAP-HANA-Datenmodellierung</b>	<b>121</b>
<b>5</b>	<b>Modellierungsobjekte in SAP BW auf SAP HANA und SAP BW/4HANA</b>	<b>187</b>
<b>6</b>	<b>Modellierung in SAP Vora</b>	<b>267</b>
<b>7</b>	<b>Modellierungsobjekte für SAP S/4HANA Embedded Analytics</b>	<b>301</b>
<b>8</b>	<b>Business Content</b>	<b>335</b>
<b>9</b>	<b>Modellierung des Enterprise Data Warehouse</b>	<b>387</b>
<b>10</b>	<b>Modellierung von Planungsanwendungen</b>	<b>411</b>
<b>11</b>	<b>Optimierung der Datenhaltung</b>	<b>443</b>
<b>12</b>	<b>Zusammenfassung und Ausblick</b>	<b>467</b>