

# DV für Controller

Von  
Professor  
Dr. Franz Klenger

R. Oldenbourg Verlag München Wien

# Inhalt

<b>0.</b>	<b>Organisatorisches</b> . . . . .	<b>1</b>
<b>1.</b>	<b>Einführung</b> . . . . .	<b>7</b>
11	DV für Controller — Anforderungen . . . . .	10
12	Einordnung/Schichtenmodell . . . . .	27
13	Phasenkonzept und Alternativen . . . . .	36
14	Methoden und Modelle . . . . .	50
<b>2.</b>	<b>Datenmodell</b> . . . . .	<b>63</b>
21	ER-Modell als allgemeines Datenmodell . . . . .	66
22	Relationales Modell . . . . .	73
23	Normalformen . . . . .	110
24	Unternehmens-Datenmodell — Controlling-Datenmodell . . . . .	127
25	Aufgaben zum relationalen Modell . . . . .	135
<b>3.</b>	<b>Funktionsmodell</b> . . . . .	<b>209</b>
31	Funktionsbaum . . . . .	212
32	Minispezifikation . . . . .	222
33	SQL . . . . .	243
34	Unternehmens-Funktionsmodell . . . . .	261
<b>4.</b>	<b>Fallstudien</b> . . . . .	<b>265</b>
41	Fallstudie Berichtswesen . . . . .	269
42	Fallstudie Ordis . . . . .	282
43	Fallstudie BAB-Zoom . . . . .	297
44	Fallstudie Vertrieb . . . . .	301
45	Fallstudie BAB . . . . .	304
46	Controlling-Datenmodell . . . . .	307

<b>5.</b>	<b>Controlling-Software</b> . . . . .	<b>317</b>
51	Controlling-Software . . . . .	322
52	Schnittstelle Tabellenkalkulation — Datenbank . . . . .	339
53	Report-Generatoren . . . . .	353
54	SAP . . . . .	390
<b>6.</b>	<b>DV-Controlling</b> . . . . .	<b>409</b>
61	DV-Konzeption . . . . .	416
62	Softwareauswahl . . . . .	443
63	Projektcontrolling . . . . .	465
64	DV als Cost-Center . . . . .	476
	<b>Literatur</b> . . . . .	<b>485</b>