

SAP®-gestütztes Rechnungswesen

Methodische Grundlagen und Fallbeispiele mit mySAP ERP® und SAP-BI®

Bearbeitet von
Andreas Gadatsch, Detlev Frick

Neuausgabe 2005. Taschenbuch. xxii, 246 S. Paperback

ISBN 978 3 528 15775 3

Format (B x L): 17 x 24,4 cm

Gewicht: 527 g

[Wirtschaft > Unternehmensfinanzen > Betriebliches Rechnungswesen](#)

Zu [Leseprobe](#)

schnell und portofrei erhältlich bei

beck-shop.de
DIE FACHBUCHHANDLUNG

Die Online-Fachbuchhandlung beck-shop.de ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	V
Warenzeichen	VII
Abbildungsverzeichnis	XV
1 Einsatz betriebswirtschaftlicher Standardsoftware	1
1.1 Betriebswirtschaftliche Standardsoftware	1
1.2 Enterprise Resource Planning Systeme	1
1.3 Einführung von ERP-Systemen.....	3
2 Überblick über die SAP-Software-Komponenten	5
2.1 Kurze Historie der SAP AG	5
2.2 ERP-Software-Markt	6
2.3 SAP-Produktlandschaft.....	7
2.3.1 Betriebswirtschaftliche Produktkomponenten.....	8
2.3.2 Technologische Produktkomponenten.....	10
2.3.3 SAP R/3 Enterprise	12
2.3.4 Allgemeine Systemeigenschaften.....	13
2.3.5 Systemarchitektur	14
2.3.6 Entwicklungsumgebung und Standards	15
2.4 Einordnung des Rechnungswesens	17
2.5 Wertefluss innerhalb des SAP-Systems	21
2.6 Wirtschaftlichkeit des Einsatzes von SAP	22
2.5 Kontrollfragen.....	25
3 Einführung in die Bedienung von SAP-Systemen	27
3.1 Systemstart, An- und Abmeldung	27
3.2 Benutzeroberfläche	30
3.3 Navigation im SAP-R/3-System.....	31
3.3.1 Menüstruktur	31
3.3.2 Symbole und Funktionstasten	33
3.3.3 Arbeiten mit mehreren Fenstern	35
3.3.4 Hilfefunktionen.....	37
3.3.5 Transaktionscodes.....	38
3.3.6 Matchcodes	39
3.3.7 Individualisierung der Menüs	39
3.4 Kontrollfragen.....	40

4 Anwendung von SAP R/3-Enterprise in der Finanzbuchhaltung	42
4.1 Organisation der Finanzbuchhaltung	42
4.1.1 Organisationselemente	42
4.1.2 Haupt- und Nebenbuchhaltung	43
4.1.3 Stammdaten.....	44
4.1.4 Struktur der Personenkonten.....	47
4.1.5 Struktur der Sachkonten.....	48
4.2 Kreditorenstamm	48
4.2.1 Integrationsaspekte	48
4.2.2 Fallbeispiel: Anlegen Kreditorenstammsatz.....	49
4.2.3 Verwaltung von Kreditorenstammsätzen	54
4.2.4 Fallbeispiel: Ändern Kreditorenstammsatz	54
4.2.5 Sperren und Löschen	57
4.3 Debitorenstamm	58
4.3.1 Integrationsaspekte.....	58
4.3.2 Fallbeispiel: Anlegen Debitorenstammsatz	59
4.4 Sachkonten.....	64
4.4.1 Überblick	64
4.4.2 Fallbeispiel: Anlegen Sachkonto.....	64
4.5 Grundlegende Geschäftsprozesse	67
4.5.1 Überblick über die Abbildung von Geschäftsprozessen.....	67
4.5.2 Buchungen.....	70
4.5.3 Fallbeispiel: Erfassung Kreditorenrechnung	71
4.5.4 Einzelpostenliste erzeugen	74
4.5.5 Anzeigen und Ändern von Buchungsbelegen.....	75
4.5.6 Fallbeispiel: Erfassung Debitorenrechnung	76
4.5.7 Stornierung von Buchungsbelegen.....	77
4.5.8 Fallbeispiel: Storno Debitorenrechnung	78
4.5.9 Massenstorno	80
4.6 Spezielle Geschäftsvorfälle	80
4.6.1 Ausgleich offener Posten	80
4.6.2 Fallbeispiel: Zahlungsausgleich Rechnung	80
4.6.3 Fallbeispiel: Teilzahlung Kreditorenrechnung	83
4.6.4 Fallbeispiel: Restzahlung Kreditorenrechnung	85
4.6.5 Fallbeispiel: Erstellung Dauerbuchungs-Urbeleg	87
4.6.6 Fallbeispiel: Ausführung Dauerbuchung	89
4.6.7 Buchung in Fremdwährung	91
4.6.8 Sonderhauptbuchvorgänge (Anzahlungen, Wechsel, Bürgschaft)	91
4.6.9 Fallbeispiel: Zahlung mit Wechsel	92
4.7 Berichtswesen und regelmäßige Arbeiten.....	96
4.7.1 Fallbeispiel Reporting: Anpassung Kontenanalyse	96
4.7.2 Buchungszeiträume verwalten	98
4.7.3 Automatisiertes Mahnen.....	99

4.7.4	Fallbeispiel: Mahnlauf	100
4.7.5	Automatisiertes Zahlen	106
4.7.6	Fallbeispiel: Zahllauf	107
4.8	Kontrollfragen	112
5	Anwendung von SAP R/3-Enterprise im Controlling	113
5.1	Integration von Controlling und Finanzbuchhaltung	113
5.2	Kostenartenrechnung	113
5.2.1	Überblick	113
5.2.2	Stammdaten.....	114
5.2.3	Fallbeispiel: Anlegen Primärkostenart	115
5.2.4	Fallbeispiel: Anlegen Sekundärkostenart	116
5.2.5	Kostenartengruppen.....	117
5.3	Kostenstellenrechnung	117
5.3.1	Stammdaten.....	117
5.3.2	Kostenstellen.....	117
5.3.3	Fallbeispiel: Anlegen Kostenstelle	118
5.3.4	Fallbeispiel: Kontierung auf Kostenstelle	119
5.3.5	Kostenstellenhierarchien.....	121
5.3.6	Leistungsarten.....	121
5.3.7	Statistische Kennzahlen	121
5.4	Kostenstellenplanung	122
5.4.1	Vorbereitung der Planung	122
5.4.2	Planung statistischer Kennzahlen.....	124
5.4.3	Fallbeispiel: Setzen Planerprofil	125
5.4.4	Fallbeispiel: Planung statistische Kennzahl	125
5.4.5	Fallbeispiel: Informationssystem Planungsübersicht	126
5.4.6	Fallbeispiel: Planung einer Leistungsart	128
5.4.7	Fallbeispiel: Leistungsabhängige Primärkostenplanung	129
5.4.8	Fallbeispiel: Leistungsunabhängige Primärkostenplanung	130
5.4.9	Fallbeispiel: Leistungsabhängige Sekundärkostenplanung	131
5.4.10	Fallbeispiel: Leistungsunabhängige Sekundärkostenplanung	133
5.4.11	Planungshilfen.....	135
5.5	Istbuchungen und Periodenabschluss	136
5.5.1	Grundlagen zu Istbuchungen.....	136
5.5.2	Fallbeispiel: Umbuchung Kosten.....	137
5.5.3	Fallbeispiel: Leistungsverrechnung	137
5.5.4	Periodenabschluss.....	138
5.6	Auftragsabrechnung	140
5.6.1	Auftragsarten.....	140
5.6.2	Fallbeispiel: Anlegen Einzelauftrag	142
5.6.3	Planung und Budgetierung von Aufträgen.....	144
5.6.4	Fallbeispiel: Auftragskosten- und -Leistungsplanung	144

5.6.5	Ist-Buchungen auf Aufträge	145
5.6.6	Fallbeispiel: Buchen Rechnung auf Auftrag	146
5.6.7	Fallbeispiel: Leistungserfassung auf Auftrag	147
5.6.8	Auftragsabrechnung	148
5.6.9	Fallbeispiel: Abrechnung Auftrag auf Kostenstelle	148
5.6.10	Fallbeispiel: Auftragsbericht	149
5.7	Produktkalkulation	150
5.7.1	Grundlagen	150
5.7.2	Arten der Produktkalkulation	151
5.7.2	Fallbeispiel: Anlegen Produktkalkulation ohne Mengengerüst	153
5.7.3	Fallbeispiel: Kopieren und Ändern einer Produktkalkulation mit vergleichender Analyse	156
5.8	Kontrollfragen	159
6	Betriebswirtschaftliche Analysen mit SAP BW	161
6.1	Analyseorientierte Informationssysteme	161
6.1.1	Data Warehouse	161
6.1.2	Data Warehouse-Architektur	163
6.1.3	SAP BW-Architektur	164
6.2	Benutzung von SAP BW	166
6.3	SAP BW-Fallstudie: Vertriebskennzahlen	167
6.3.1	Fallstudie Vertrieb	168
6.3.2	Modellierung mit dem Star Schema	170
6.3.3	Vorbereitung der Objekte im SAP BW	172
6.3.3.1	InfoArea anlegen	173
6.3.3.2	InfoObject-Kataloge anlegen	174
6.3.3.3	InfoObjects anlegen	177
6.3.4	Laden der Stammdaten	187
6.3.4.1	Anwendungskomponenten anlegen	187
6.3.4.2	InfoSource anlegen	188
6.3.4.3	Quellsystem (DataSource) zuweisen	189
6.3.4.4	InfoPackage anlegen	192
6.3.5	InfoCube erstellen	199
6.3.6	Laden der Bewegungsdaten	205
6.3.6.1	InfoSource anlegen	205
6.3.6.2	Quellsystem (DataSource) zuweisen	206
6.3.6.3	InfoPackage anlegen (1. Teil)	212
6.3.6.4	Fortschreibungsregel anlegen	215
6.3.6.5	InfoPackage anlegen (2. Teil)	218
6.3.6	Analyse der Daten mit dem Business Explorer	222
6.3.6.1	Grundlegende Analysen	223
6.3.5.2	Weitere Analysemöglichkeiten	228
6.4	Zusammenfassung	230

Inhaltsverzeichnis

6.5 Kontrollfragen.....	231
7 Anhang.....	233
7.1 Literaturverzeichnis	233
7.2 Glossar	234
7.3 Schlagwortverzeichnis.....	238
7.4 Über die Autoren.....	242
