Vorwort zur 2. und 3. Auflage	V
Abbildungsverzeichnis	XII
Abkürzungsverzeichnis	XVIII
1 Einführung in die Entwicklung ganzheitlicher Informationssysteme	1
1.1 Bedeutung des Entwicklungsmanagements für das ganzheitliche	
Informationsmanagement	2
1.2 Ziele und Begriffe des Entwicklungsmanagements	
1.3 Aufgaben des Entwicklungsmanagements	
2 Datenmanagement – Voraussetzung des Entwicklungsmanagements	12
2.1 Begriff und Bedeutung des Datenmanagements	13
2.2 Aufgaben und Funktionen des Datenmanagements	
2.2.1 Datenarchitektur und Datenanalyse	28
2.2.2 Datenbankdesign	30
2.2.3 Datenbankbetrieb	
2.2.4 Copy- und Extraktmanagement	
2.2.5 Benutzerservice	32
2.3 Grundlagen der logischen Daten- und Datenbankorganisation	34
2.3.1 Logische Dateneinheiten	35
2.3.2 Strukturen in Datensätzen	37
2.3.3 Die logische Organisation von Dateien	40
2.3.4 Logische Strukturen zur Verknüpfung von Datenobjekten	41
2.3.5 Suchbegriffe und logische Zugriffspfade	47
2.4 Vorgehen bei der Konstruktion und Modellierung eines betrieblichen	
Datensystems	49
2.4.1 Grundlegende Begriffe	50
2.4.2 Datenbankmodelle, ihre Entwicklung und Bedeutung	52
2.4.2.1 Datenbankmodelle der 1. Generation	54
2.4.2.2 Die 2. Datenbankgeneration: Das relationale	
Datenbankmodell	57
2.4.2.3 Die Entwicklung abstrakter, semantischer Datenmodelle	59
2.4.2.4 Höhere Datenbankmodelle	74
2.4.3 Entwicklung des von Ausprägungen des Zielsystems unabhängigen	
konzeptionellen Datenbankschemas	93
2.4.4 Umsetzung in das relationale Datenbankmodell	100
2.4.5 Logisches Design von Anwendungen	115
2.5 Physische Datenorganisation – DV-technische Voraussetzung für die	
Funktion »Datenbankdesign«	118

2.5.1 Physische Speicherstrukturen	
2.5.1.1 Verfahren der Adressierung	119
2.5.1.2 Verfahren zur Speicherung	
2.5.3 Suchverfahren	
2.5.3.1 Suchen mittels Algorithmen	
2.5.3.2 Suchen durch Adressberechnung	
2.5.3.3 Suchen mittels Adressverkettung	
2.5.3.4 Suchen über Inhaltsverzeichnisse	
2.5.4 Dateiorganisationsformen	155
2.5.4.1 Dateiorganisationsformen ohne Sekundärdaten	
2.5.4.2 Dateiorganisationsformen mit Sekundärdaten	
2.5.5 Komprimierungstechniken	168
2.6 Datenbanksysteme und Datenbankverwaltung	172
2.6.1 Forderungen und Ziele bei der Gestaltung eines Datenbanksystems	173
2.6.2 Architekturen von Datenbanksystemen	182
2.6.3 Datenbankverwaltung und -betrieb	187
2.6.3.1 Datendefinition und -manipulation in einem	
Datenbanksystem	188
2.6.3.2 Gewährleistung der Datenintegrität	190
2.6.3.3 Mechanismen zur Einhaltung der Datenschutzvorschriften.	196
2.7 Weitergehende Ansätze der Datenhaltung und -verwaltung	198
2.7.1 Erweiterte Datenbankmodelle	199
2.7.1.1 Objektorientierte Datenbanksysteme	
2.7.1.2 Aktive Datenbanksysteme	202
2.7.2 Erweiterte Systemarchitekturen	205
2.7.2.1 Client/Server-Datenbanken	
2.7.2.2 Mehrrechner- und verteilte Datenbanksysteme	
2.7.3 Ausgewählte Anwendungsbereiche	217
2.7.4 Das Data Warehouse-Konzept	218
2.7.4.1 Charakteristika einer Data Warehouse-basierten	
betrieblichen Informationsversorgung	219
2.7.4.2 Idealtypische Architektur	224
2.7.4.3 Komponenten eines Data Warehouses	227
2.8 Systeme zur Dokumentation und Verwaltung von Meta-Daten	234
2.8.1 Bedeutung von Meta-Daten für die Informationsverarbeitung	235
2.8.2 Werkzeuge zur Beschreibung von Meta-Daten	238
2.8.2.1 Data Directories	239
2.8.2.2 Data Dictionaries	239
2.8.2.3 Repositories	256
3 Sichten der Softwareentwicklung	261
3.1 Die historischen Sichten auf ganzheitliche Informationssysteme	261
3.2 Datenorientierte Softwareentwicklung	264
3.3 Funktionsorientierte Softwareentwicklung	265
3.4 Prozeßorientierte Software-Entwicklung	269

3.5 Organisationsorientierte Software-Entwicklung	280
3.6 Objektorientierte Softwareentwicklung	
3.6.1 Begriffliche Grundlagen	
3.6.2 Modelle zur Abbildung der Realität	291
3.6.3 Vorgehensmodell	
3.6.4 Vergleichende Darstellung ausgewählter objektorientierter	
Entwurfsmethoden	297
3.7 Herleitung der ganzheitlichen Softwareentwicklung	298
4 Sichtenübergreifende Prinzipien und Vorgehensweisen der Softwareentwicklung	302
4.1 Prinzipien der Softwareentwicklung	302
4.1.1 Allgemeine Prinzipien	302
4.1.1.1 Prinzip der Datenunabhängigkeit	
4.1.1.2 Prinzip der Standardisierung	
4.1.1.3 Prinzip der Abstraktion	308
4.1.1.4 Prinzip der Hierarchisierung	318
4.1.1.5 Prinzip der Modularisierung (inkl. Objekte)	319
4.1.1.6 Weitere Grundsätze	325
4.1.2 Prinzipien zur Problem- und Systemspezifikation	325
4.1.2.1 Prinzip der Vollständigkeit	326
4.1.2.2 Prinzip der Intersubjektivität	326
4.1.2.3 Prinzip der Integrierbarkeit	327
4.1.2.4 Prinzip der vollständigen Schnittstellenspezifikation	328
4.1.3 Prinzipien zur Systemkonstruktion und -implementierung	328
4.1.3.1 Prinzip des Information Hiding (Geheimnisprinzip) und der	•
Kapselung	329
4.1.3.2 Prinzip der Strukturierung	331
4.1.3.3 Prinzip der linearen Kontrollstrukturen	331
4.1.4 Prinzipien zur Systemverifikation, -einführung und -wartung	332
4.1.4.1 Prinzip der externen Qualitätssicherung	332
4 1 4 2 Prinzip der frühzeitigen Verifikation	333
4 1 4 3 Prinzip der sukzessiven Systemeinführung	334
4.2 Vorgehensweisen bei der traditionellen Softwareentwicklung	335
4.2.1 Möglichkeiten und Grenzen von Methoden	335
4.2.2 Anforderungen an Methoden der Softwareentwicklung	338
4 2 2 1 Allgemeine phasenunabhängige Anforderungen	338
4 2 2 Phasenspezifische Anforderungen	340
4 2 3 Allgemeine Vorgehensweisen	342
4.2.3.1 Die Top-Down-Methode	343
4 2 3 2 Die Rottom-Up-Methode	345
4 2 3 3 Die kombinierte Top-Down/Bottom-Up-Methode	347
4.2.4 Phasenspezifische Vorgehensweisen	348
4.2.4.1 Methoden für die Spezifikation: Structured Analysis (SA)	348
4.2.4.2 Methoden für die Konstruktion	352

4.2.4.3 Verfahren der Implementierung: Jackson-Structured-	
Programming	367
4.2.5 Phasenübergreifende Vorgehensweisen	374
4.2.5.1 Methoden für die Spezifikation und Konstruktion:	
Structured Analysis and Design Technique (SADT)	374
4.2.5.2 Methoden für die Spezifikation, Konstruktion und	
Implementierung: Jackson-System-Development (JSD)	380
4.3 Qualitätsmanagement von Software	388
4.3.1 Begriffe zur Qualitätssicherung und Darstellung der	
Qualitätsmerkmale	389
4.3.2 Möglichkeiten zur qualitativen Beurteilung von Software	397
4.3.3 Softwaremetriken	
4.3.4 Maßnahmen zur Qualitätssicherung	
4.3.4.1 Qualitätssicherung und Entwicklungskosten	
4.3.4.2 Einzelmaßnahmen	
4.3.4.3 Maßnahmen bei eingesetzter Software	408
4.3.5 Normen zum Qualitätsmanagement	411
4.3.5.1 Qualitätsmanagement gemäß ISO 8402	412
4.3.5.2 Zertifizierung gemäß ISO 9000 bis 9004	413
Vorgehensweise zur Entwicklung ganzheitlicher Informationssysteme	.418
5.1 Phase 1: Problemspezifikation (Anforderungsspezifikation)	419
5.1.1 Problemanstoß	420
5.1.2 Zielanalyse	
5.1.3 Strategische Ausrichtung	
5.1.4 Systemabgrenzung und Formulierung des Grobsollkonzeptes	
5.1.5 Erhebung des Istzustands	
5.1.5.1 Funktionsanalyse (Aufgabenanalyse)	425
5.1.5.2 Inhaltliche Datenanalyse	426
5.1.5.3 Qualitative Datenanalyse	
5.1.5.4 Schnittstellenanalyse	429
5.1.5.5 Schwachstellenanalyse	
5.1.6 Herleitung der strategischen Stoßrichtung	431
5.1.7 Wirtschaftlichkeitsbeurteilung und Bestimmung der Anforderungen	431
5.2 Phase 2: Die Systemspezifikation	432
5.2.1 Datenbereitstellungsplanung	434
5.2.2 Informationssystemdesign	434
5.2.3 Kommunikationsnetzdesign	435
5.2.4 Durchführbarkeitsstudie	437
5.2.5 Probleme der Abgrenzung von Systemspezifikation und	
Systemkonstruktion	437
5.3 Phase 3: Systemkonstruktion	
5.3.1 Systemzerlegung	
5.3.2 Modularisierung	
5.3.3 Programmfestlegung	

5.3.4 Programmentwurf	443
5.3.5 Festlegung des Hard- und Softwarebedarfs	444
5.3.6 Dokumentation	
5.4 Phase 4: Systemimplementierung und -tests	445
5.5 Phase 5: System verifikation	
5.6 Phase 6: Systemeinführung und -übergabe	447
5.7 Phase 7: Systemwartung	
6 Fallbeispiel zur ganzheitlichen Software-Entwicklung	
6.1 Vorbemerkung	
6.2 Problemspezifikation: Darstellung des Fallbeispiels	
6.3 Systemspezifikation	
6.3.1 Datenorientierte Modellierung	
6.3.2 Funktionsorientierte Modellierung	
6.3.3 Prozeßorientierte Entwicklung	469
6.3.4 Organisationsorientierte Modellierung	472
6.3.5 Objektorientierte Modellierung	473
6.4 Systemkonstruktion	
6.4.1 Datensicht	
6.4.2 Funktionssicht	
6.4.3 Prozeß- und Organisationssicht	491
6.4.4 Objektorientierte Sicht	495
6.4.5 Hard- und Softwareauswahl auf der Basis des	
Kommunikationsnetzdesigns	502
6.5 Systemimplementierung und -test	505
6.6 Systemverifikation	517
6.7 Systemeinführung und -übergabe	521
6.8 Systemwartung	523
Literaturverzeichnis	525
Stichwortverzeichnis	550

Bild 1-1:	Hilfsmittel des Software-Engineerings	6
Bild 1-2:	Entwicklungsschritte der methodischen Hilfsmittel des	
	Software-Engineerings.	9
Bild 2-1:	Informationsverdichtung innerhalb der betrieblichen Hierarchie	20
Bild 2-2:	Einordnung des Datenmanagements	
Bild 2-3:	Gliederung der Datenorganisation	
Bild 2-4:	Datei- und datenbankorientierter Ansatz	
Bild 2-5:	Komponenten des betrieblichen Informationssystems	23
Bild 2-6:	Operationen mit einer Datenbasis	
Bild 2-7:	Datenbankanfrage	
Bild 2-8:	Funktionen und Komponenten des Datenmanagements	
Bild 2-9:	Hierarchischer Aufbau logischer Dateneinheiten	
Bild 2-10:	MITARBEITER-Datensatz in Pascal-Notation	
Bild 2-11:	Normale Segmentierung am Beispiel eines Lieferantensatzes	
Bild 2-12:	Elementarfelder, multiple Felder und Periodengruppen	
Bild 2-13:	Kategorien von Dateien	
Bild 2-14:	Lineare Verknüpfungen am Beispiel einer Mitarbeiterdatei	
Bild 2-15:	Hierarchische Struktur mit unterschiedlichen Dateien der	
	Funktion Wareneinkauf	44
Bild 2-16:	Netzwerkartige Struktur mit unterschiedlichen Dateien der	
	Funktion Wareneinkauf	45
Bild 2-17:	Relationale Struktur: Tupel, Attribute am Beispiel der Relation	
	LIEFERANT	46
Bild 2-18:	Relationale Struktur: Wertemenge, Grad und Ordnung einer	
	Relation am Beispiel der Relation LIEFERANT	47
Bild 2-19:	Operatoren der relationalen Algebra	
Bild 2-20:	Entity-Typ »Kunde«	
Bild 2-21:	Entity-Typ »Kunde« mit Attributen	
Bild 2-22:	Rollenkonzept im ERM	
Bild 2-23:	Zweistelliger Beziehungs-Typ mit Angabe der Kardinalität	
Bild 2-24:	Generalisierung/Spezialisierung auf Datenobjektebene	
Bild 2-25:	Komplexität eines zweistelligen Beziehungs-Typs mit	
	(min,max)-Notation	70
Bild 2-26:	Optionale Attribute im ER-Modell	
Bild 2-27:	Teilstrukturen im ER-Modell und im SER-Modell	
Bild 2-28:	Mächtigkeit und Orthogonalität des relationalen	
	Datenbankmodells	78
Bild 2-29:	Relation PRODUKTGRUPPENDATEN	
Bild 2-30:	Mächtigkeit und Orthogonalität des NF ² -Datenbankmodells	
Bild 2-31:	Tabellarische Darstellung der NF ² -Relation PRODUKT-	
	GRUPPENDATEN	80
Bild 2-32:	Baumstruktur der NF ² -Relation PRODUKTGRUPPENDATEN	80
Bild 2-33:	Operatoren NEST und DENEST	81

Bild 2-34:	Nestung und Entnestung in tabellarischer Darstellung	82
Bild 2-35:	Mächtigkeit und Orthogonalität des eNF ² -Datenbankmodells	83
Bild 2-36:	Tabellarische Darstellung der eNF ² -Relation	
	PRODUKTGRUPPEN	84
Bild 2-37:	Mächtigkeit und Orthogonalität des deduktiven	
	Datenbankmodells	
Bild 2-38:	Verknüpfungen im deduktiven Datenbankmodell	86
Bild 2-39:	Objektorientiertes versus traditionelles Paradigma	88
Bild 2-40:	Grobkonzept des Auftragswesens	
Bild 2-41:	Auftragswesen: Datenobjekte und ihre Eigenschaften	99
Bild 2-42:	ER-Diagramm: Auftragswesen (Grobentwurf)	100
Bild 2-43:	Entwicklung des konzeptionellen Datenbankschemas und	
	Umsetzung in das relationale Datenbankmodell	
Bild 2-44:	Auftragswesen: Formalisierte, unnormalisierte Relationen	103
Bild 2-45:	Normalformen	105
Bild 2-46:	Auftragswesen: Unnormalisierte Relation	
	VERKAUFSAUFTRAG	
Bild 2-47:	Auftragswesen: Relationen in der 1. Normalform	
Bild 2-48:	Funktionale Abhängigkeit	
Bild 2-49:	Voll funktionale Abhängigkeit	110
Bild 2-50:	Auftragswesen: Relationen in der 2. Normalform	111
Bild 2-51:	Auftragswesen: Relationen in der 3. Normalform	113
Bild 2-52:	Normalisierung:Transitive Abhängigkeit; der Attribut-Menge C	
	von der Attribut-Menge A	114
Bild 2-53:	ER-Diagramm des Auftragswesens mit Datenobjekten in 3. NF	.116
Bild 2-54:	Möglichkeiten der Adressierung	120
Bild 2-55:	Serielle Speicherung - Beispiel: Mitarbeiterdatei	.121
Bild 2-56:	Sequentielle Speicherung - Beispiel: Mitarbeiterdatei	.122
Bild 2-57:	Gestreute Speicherung - Beispiel: Mitarbeiterdatei	.123
Bild 2-58:	Klassen von Suchverfahren	.126
Bild 2-59:	Lineares Suchen	.128
Bild 2-60:	M-Wege Suchen	.129
Bild 2-61:	Binäres Suchen	.130
Bild 2-62:	Hash-Funktionen	.132
Bild 2-63:	Divisions-Rest-Verfahren	.133
Bild 2-64:	Faltung	.134
Bild 2-65:	Abschneiden - Beispiel 1	.134
Bild 2-66:	Abschneiden - Beispiel 2	.133
Bild 2-67:	Matrix der relativen Häufigkeiten pij	.133
Bild 2-68:	Verkettungen - Ausschnitt der Funktion	
	ALIFTR AGSANNAHME	.137
Bild 2-69:	Lineare Liste	.139
Bild 2-70:	Finfache Ringkettung	.140
Bild 2-71:	Next-Prior-Kettung als Ringkettung	.141
Bild 2-72:	Next- und OWNER-Kettung	.141
Bild 2-73a:	Hierarchiestufen	.142

Bild 2-73b:	Realisation	142
Bild 2-74:	Binärer Wurzelbaum als Suchbaum	144
Bild 2-75:	B-Baum	146
Bild 2-76:	B*-Baum	147
Bild 2-77:	Einstufiger Index	148
Bild 2-78:	Haupt- und Nebenindex	149
Bild 2-79:	Mehrstufiger Index	150
Bild 2-80:	Mehrfacher Index	
Bild 2-81:	Mehrdimensionaler Index	152
Bild 2-82:	Deskriptoren in ADABAS C	
Bild 2-83:	Dateiorganisationsformen – Überblick	156
Bild 2-84:	ISAM-Dateiorganisation: Aufbau der Indextabelle	158
Bild 2-85:	ISAM-Dateiorganisation nach Urladen der Datei – Beispiel	
	Produktdatei	159
Bild 2-86:	ISAM-Dateiorganisation, Situation nach Einfügen - Beispiel	
	Produktdatei	160
Bild 2-87:	Prinzip der VSAM-KSDS-Dateiorganisation – Beispiel	
	Produktdatei	
	Inverted File Organisation.	
	Inverted File Organisation	
	Löschen im AVL-Baum	165
Bild 2-90:		
	B-Baum nach Einfügen der Elemente 21, 42, 11, 30	
Bild 2-91b:	B-Baum nach Einfügen des Elements 16	167
Bild 2-91c:	B-Baum nach Einfügen der Elemente 36, 8, 25, 4	167
Bild 2-91d:	B-Baum nach Einfügen des Elements 43	167
	Feldverkürzung	170
Bild 2-93:	Aussparen nicht belegter Felder	
Bild 2-94:	Schubladentechnik	171
Bild 2-95:	Dateizugriffe zweier betrieblicher Funktionen	174
Bild 2-96:	Dateizugriffe auf Basis des File-Konzepts	174
Bild 2-97:	Zentralisierung der Dateien	
Bild 2-98:	Komponenten eines Datenbankmanagementsystems	
Bild 2-99:	Vereinfachte Systemarchitektur eines DBMS	183
	Drei-Ebenen-Schema-Architektur	
	Fünf-Schichten-Architektur (funktionsorientierte Sicht)	
	Client/Server-Architektur mit zentralem Datenbankserver	
	Funktionsverteilungen in Client/Server-Architekturen	
Bild 2-104:	Grobklassifikation von Mehrrechner-Datenbanksystemen	211
	Integrierte versus föderative Mehrrechner-Datenbanksysteme	
Bild 2-106:	Schema-Architektur von verteilten DBS	214
Bild 2-107:	Föderative verteilte Datenbank	215
	Verteilungsarten	
	Merkmale operativer und managementunterstützender Systeme	219
Bild 2-110:	Struktur der Hardwarenutzung von operationalen und	
	managementunterstützenden DV-Systemen	221

Abbildungs verzeichn is

Bild 2-111	: Architektur-Schichten der DW-basierten betrieblichen	
	Informationsversorgung	225
Bild 2-112	: Datengewinnung im Data Warehouse-Konzept	23
	: Einbindung unternehmensexterner Daten in das Data	
	Warehouse Konzept	233
Bild 3-1:	Einfache Fileverarbeitung	262
Bild 3-2:	DB-Verarbeitung	263
Bild 3-3:	EVA-Prinzip	265
Bild 3-4:	Funktionenmodell	
Bild 3-5:	Ebenen des Business Engineering nach H. ÖSTERLE	27
Bild 3-6:	ARIS-Architektur	274
Bild 3-7:	Darstellungselemente für EPK nach A.W. SCHEER, Teil 1	276
Bild 3-8:	Darstellungselemente für EPK nach A.W. SCHEER, Teil 2	277
Bild 3-9:	Beispiel einer Angebotskalkulation in EPK-Darstellung	278
Bild 3-10:	Beispiel einer Angebotskalkulation in EPK-Darstellung mit	
	Datenfluß	
Bild 3-11:	Organisations-Daten-Matrix	284
Bild 3-12:	Fälle der Vererbung	289
Bild 3-13:	Beispiel Spezialisierung - Generalisierung	
Bild 3-14:	Beispiel einer Aggregation	290
Bild 4-1:	Verbindlichkeitsgrad bei der Standardisierung	304
Bild 4-2:	Beziehung zwischen Benutzermaschine und Basismaschine	309
Bild 4-3:	Genereller Modulaufbau zur Bearbeitung einer abstrakten	
	Datenstruktur	312
Bild 4-4:	Hierarchische Strukturen	
Bild 4-5:	Modulstruktur und das Geheimnisprinzip	
Bild 4-6:	Externe Qualitätssicherung	333
Bild 4-7:	Maßnahmen zur Qualitätssicherung	333
Bild 4-8:	Top-Down-Methode	343
Bild 4-9:	Symbole in Datenflußdiagrammen	349
Bild 4-10:	Datenflußdiagramm	349
Bild 4-11:	Verfeinertes Datenflußdiagramm	351
Bild 4-12:	Faktoren der Modulkopplung und Grad der Kopplung	354
Bild 4-13:	Gesamtkomplexität	355
Bild 4-14:	Spektrum der Kopplungsarten	355
Bild 4-15:	Spektrum der Bindungsarten	356
Bild 4-16:	Problemstruktur	359
Bild 4-17:	Hauptdatenströme (Datenflußgraph)	360
Bild 4-18:	Dekomposition des Problems in Module (Strukturgraph)	360
Bild 4-19:	Strukturübersicht	362
Bild 4-20:	Überblicksdiagramm	363
Bild 4-21:	Detaildiagramm	365
Bild 4-22:	Strukturelement Reihung (Sequenz), Auswahl (Selektion),	
	Wiederholung (Iteration) als Jackson-Baumdiagramm, als	
	Datenstruktur und als Kontrollstruktur	369
Bild 4-23:	Ein- und Ausgabedatenstruktur	370

Bild 4-24:	Daten- und Programmstruktur	371
Bild 4-25:	Elementaranweisungen	
Bild 4-26:	Programmstruktur mit Elementaranweisungen	
Bild 4-27:	Struktogramm des entwickelten Programms	
Bild 4-28:	SADT-Aktivitätenmodell	
Bild 4-29:	SADT-Modellhierarchie	
Bild 4-30:	SADT-Diagrammbaum	
Bild 4-31:	SADT-Formular	
Bild 4-32:	SADT-Diagramm (Apotheke und Umsystem)	381
Bild 4-33:	SADT-Diagramm (Verfeinerung zweiter Kasten)	382
Bild 4-34:	Objektstrukturdiagramm »KUNDE«	
Bild 4-35:	Systemspezifikationsdiagramm »KUNDE«	
Bild 4-36:	Pseudocode des Prozesses »KUNDE-1«	386
Bild 4-37:	Systemstrukturdiagramm mit Funktionen	
Bild 4-38:	Systematisierung und Vergleich der Softwarequalitätsmerkmale	396
Bild 4-39:	Hierarchisches Qualitätsmodell zur Softwarequalität	
Bild 4-40:	Regelkreis zu Softwaremetriken	.402
Bild 4-41:	Begriffe des Qualitätsmanagements nach ISO 8402	
Bild 5-1:	Gegenüberstellung von Daten und Aufgaben	
Bild 6-1:	Organigramm der EuroTaxi GmbH	
Bild 6-2:	Gegenüberstellung der Stärken und Schwächen sowie der	
	Chancen und Risiken der EuroTaxi GmbH	.455
Bild 6-3:	Übersicht der Aufgaben und des Informationsbedarfs der	
	Abteilungen	.458
Bild 6-4:	Anforderungskatalog ETIS	.459
Bild 6-5:	ER-Diagramm für den Bereich Buchungsabwicklung und	
	Fakturierung (Darstellung ohne Attribute)	.461
Bild 6-6:	Notation des SERM	.463
Bild 6-7:	SER-Diagramm für den Bereich Buchungsabwicklung und	
	Fakturierung	.464
Bild 6-8:	Strukturübersicht für den Unternehmensbereich Vertrieb &	
	Marketing	.466
Bild 6-9:	DV-technische Strukturübersicht der Funktion »Buchung	
	durchführen«	
Bild 6-10:	Überblicksdiagramm der Teilfunktion »Buchung durchführen«	.468
Bild 6-11:	Prozeßkette »Flugabwicklung« in EPK-Darstellung	.469
Bild 6-12:	Prozeßkette »Flugabwicklung« in EPK-Darstellung mit	
	Datenfluß	.470
Bild 6-13:	Teil-Prozeßkette »Flugbuchung« in EPK-Darstellung	.471
Bild 6-14:	Zuordnung von Daten und Organisationseinheiten zu	
	Funktionen	.474
Bild 6-15:	Objektmodell für den Bereich Flugbuchung und Fakturierung	.476
Bild 6-16:	Szenarios der Dynamikmodellierung	.478
Bild 6-17:	Ereignisdiagramme für das Anlegen, Ändern und Stornieren	
	einer Buchung	.479
Bild 6-18:	Zustandsdiagramm für die Klasse »regulärer Flug«	.480

Bild 6-19:	Funktionenmodell für den Bereich »Fakturierung«	482
Bild 6-20:	Natürlichsprachliche Beschreibung der Funktionen	483
Bild 6-21:	Ausschnitt des ERM zur Buchungsabwicklung und	
	Fakturierung	484
Bild 6-22:	Unnormalisierte Relation	487
Bild 6-23:	Detaildiagramm der Teilfunktion »Buchung durchführen«	490
Bild 6-24:	Struktogramm zur Teilfunktion »Buchung durchführen«	490
Bild 6-25:	Benutzerberechtigungstabelle für den Zugriff auf Daten und	
	Funktionen für den Prozeß »Flugabwicklung«	493
Bild 6-26:	Trigger zur Freigabe eines Fluges zur Abrechnung	
Bild 6-27:	Klassen mit Attributen und Operationen	497
Bild 6-28:	Struktogramm für die Funktion »Berechne RechPos«	498
Bild 6-29:	Kontrollfluß für die Klasse »regulärer Flug«	500
Bild 6-30:	Entwurf des Kommunikationsnetzdesigns der EuroTaxi GmbH.	503
Bild 6-31:	Hard- und Software-Bedarf (ohne Entwicklungssoftware)	504
Bild 6-32:	Abhängigkeitsbeziehungen der Relationen des Teilsystems	
	»Buchung und Fakturierung«	506
Bild 6-33:	Beispieldaten Relation »Buchung«	509
Bild 6-34:	Beispieldaten Relation »Flug«	509
Bild 6-35:	Beispieldaten Relation »Flug_Flugstrecke«	509
Bild 6-36:	Beispieldaten Relation »Kunde«	509
Bild 6-37:	Beispieldaten Relation »Rechnung«	510
Bild 6-38:	Ausgabetabelle SQL-Statement »Kunden mit Rechnung«	510
Bild 6-39:	Ausgabetabelle SQL-Statement »Kunden mit Buchung Flug	
	ET32«	511
Bild 6-40:	Visual-Basic-Quellcode des Programmoduls »Buchung	
	durchführen«	
Bild 6-41:	Eingabemaske des Programmoduls »Buchung durchführen«	514
Bild 6-42:	Smalltalk-Ouellcode zur Definition der Klassen »Flug« und	
	»Regulärflug« (auszugsweise)	516
Bild 6-43:	Aufbau der Teilsysteme »Buchungsabwicklung und	
	Fakturierung«, »Personalverwaltung« sowie	
	»Flugzengverwaltung und Flugplanung« (Skizze)	519
Bild 6-44:	Organigramm der EuroTaxi GmbH nach der Umstrukturierung	
	(nur Zentrale, ohne Schalter an den Flughäfen)	523