

	Vorwort	t	29
Teil	l: Einfül	hrung in die VB-Programmierung	
1	Einführ	ung in die .NET-Technologie	35
1.1	Zur Histo	orie von .NET	36
	1.1.1	Vom alten VB zu VB.NET	36
	1.1.2	Wie funktioniert eine .NET-Sprache?	37
1.2	Das .NET	Γ-Konzept	38
	1.2.1	Das .NET-Framework	38
	1.2.2	Die Common Language Specification (CLS)	39
	1.2.3	Das Common Type System (CTS)	40
	1.2.4	Die Common Language Runtime (CLR)	40
	1.2.5	Die .NET-Klassenbibliothek	41
	1.2.6	Das Konzept der Namespaces	41
	1.2.7	Zugriff auf COM-Komponenten	42
	1.2.8	Was sind Assemblys?	43
	1.2.9	Metadaten und Manifest	43
	1.2.10	Der Reflection-Mechanismus	44
	1.2.11	Attribute	44
	1.2.12	Serialisierung	45
	1.2.13	Multithreading	45

1.3	Der Einst	ieg in Visual Studio	46
	1.3.1	Ein erster Blick auf die IDE	46
	1.3.2	Der Projektmappen-Explorer	48
	1.3.3	Der Designer	49
	1.3.4	Das Eigenschaften-Fenster	50
	1.3.5	Das Codefenster	50
2	Visual B	asic-Crashkurs für Anfänger	53
2.1	Es lebe de	er gute alte PAP!	54
2.2	Ab ins Re	gal!	57
2.3	Aufhören	oder weitermachen?	59
2.4	Jedes Pro	gramm lässt sich verbessern!	62
2.5	Schluss n	nit langweiliger Konsole!	65
2.6		uch etwas anspruchsvoller sein?	68
2.7		in Programm liefert falsche Ergebnisse!	72
		· ·	
3	Einführu	ung in Visual Basic	75
3.1	Grundlag	en der VB-Syntax	76
	3.1.1	Anweisungen	76
	3.1.2	Bezeichner	76
	3.1.3	Kommentare	77
	3.1.4	Zeilenumbruch	78
3.2	Datentyp	en und Variablen	78
	3.2.1	Fundamentale Typen	79
	3.2.2	Namensgebung von Variablen	7 9
	3.2.3	Deklaration von Variablen	80
	3.2.4	Mehrfachdeklaration	80
	3.2.5	Anfangswerte zuweisen	81
	3.2.6	Option Explicit	81
	3.2.7	Option Strict	82
	3.2.8	Konstanten deklarieren	83
	3.2.9	Gültigkeitsbereiche von Deklarationen	83
	3.2.10	Lokale Variablen mit Dim	83
	3.2.11	Lokale Variablen mit Static	84
	3.2.12	Private globale Variablen	85
	3.2.13	Public Variablen	85
3.3	Einfache	Datentypen im Überblick	85
	3.3.1	Byte, Short, Integer und Long	85

. 86	3.3.2 Single, Double und Decimal	
. 87	3.3.3 Char und String	
. 87	3.3.4 Date	
. 88	3.3.5 Boolean	
. 89	3.3.6 Object	
. 89	Weitere wichtige Sprachfeatures	3.4
. 89	3.4.1 Nullable Types	
. 90	3.4.2 Typinferenz	
. 91	Konvertieren von Datentypen	3.5
. 91	3.5.1 Implizite und explizite Konvertierung	
. 92	3.5.2 Welcher Datentyp passt in welchen?	
. 93	3.5.3 Spezielle Konvertierungsfunktionen	
. 94	3.5.4 Die CType-Funktion	
. 94	3.5.5 Die Convert-Klasse	
. 95	3.5.6 Die Parse-Methode	
. 95	Operatoren	3.6
. 96	3.6.1 Arithmetische Operatoren	
. 96	3.6.2 Zuweisungsoperatoren	
. 97	3.6.3 Logische Operatoren	
. 98	3.6.4 Vergleichsoperatoren	
. 98	3.6.5 Rangfolge der Operatoren	
. 99	Kontrollstrukturen	3.7
. 99	3.7.1 Verzweigungsbefehle	
	3.7.2 Schleifenanweisungen	
. 103	Komplexe Datentypen	3.8
	* **	
	3.8.2 Strukturen	
. 107	Nutzerdefinierte Funktionen/Prozeduren	3.9
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	-	
	3.9.5 Überladene Funktionen/Prozeduren	
. 113	Objektorientiertes Programmieren	4
. 114	Strukturierte versus objektorientierte Programmierung	4.1
	4.1.1 Was bedeutet strukturiert?	
	4.1.2 Was heißt objektorientiert?	
	Komplexe Datentypen 3.8.1 Aufzählungstypen 3.8.2 Strukturen Nutzerdefinierte Funktionen/Prozeduren 3.9.1 Deklaration und Syntax 3.9.2 Parameterübergabe allgemein 3.9.3 Übergabe mit ByVal und ByRef 3.9.4 Optionale Parameter 3.9.5 Überladene Funktionen/Prozeduren Objektorientiertes Programmieren Strukturierte versus objektorientierte Programmierung 4.1.1 Was bedeutet strukturiert?	3.9

5.2.8	Dynamische Arrays	178
5.2.9	Zuweisen von Arrays	180
5.2.10	Arrays aus Strukturvariablen	181
5.2.11	Löschen von Arrays	182
5.2.12	Eigenschaften und Methoden von Arrays	182
5.2.13	Übergabe von Arrays	184
Zeichenl	kettenverarbeitung	185
5.3.1	Strings zuweisen	185
5.3.2	Eigenschaften und Methoden eines Strings	187
5.3.3	Kopieren eines Strings in ein Char-Array	189
5.3.4	Wichtige (statische) Methoden der String-Klasse	189
Zahlen f	ormatieren	191
5.4.1	Die ToString-Methode	192
5.4.2	Die Format-Methode	193
Vordefin	ierten Funktionen	195
5.5.1	Mathematik	195
5.5.2	Datums- und Zeitfunktionen	197
Überlade	en von Operatoren	199
5.6.1	Syntaxregein	199
5.6.2	DEMO: Addition von Arrays	200
5.6.3	Konvertierungsoperatoren überladen	201
Auflistu		202
5.7.1	Beziehungen zwischen den Schnittstellen	202
5.7.2	IEnumerable	202
5.7.3	ICollection	203
5.7.4	IList	204
5.7.5	Die ArrayList-Collection	204
5.7.6	Die Hashtable	205
Generiso	he Datentypen	206
5.8.1	Wie es früher war	207
5.8.2	Typsicherheit durch Generics	208
5.8.3	List-Collection ersetzt ArrayList	210
5.8.4	Über die Vorzüge generischer Collections	211
5.8.5	Typbeschränkungen durch Constraints	212
5.8.6	Generische Methoden	212
Was sind	i Delegates?	213
5.9.1	Delegates sind Methodenzeiger	213
5.9.2	Delegate-Typ definieren	214
	5.2.9 5.2.10 5.2.11 5.2.12 5.2.13 Zeichenl 5.3.1 5.3.2 5.3.3 5.3.4 Zahlen f 5.4.1 5.4.2 Vordefin 5.5.1 5.5.2 Überlade 5.6.1 5.6.2 5.6.3 Auflistu 5.7.1 5.7.2 5.7.3 5.7.4 5.7.5 5.7.6 Generise 5.8.1 5.8.2 5.8.3 5.8.4 5.8.5 5.8.6 Was sine 5.9.1	5.2.9 Zuweisen von Arrays 5.2.10 Arrays aus Strukturvariablen 5.2.11 Löschen von Arrays 5.2.12 Eigenschaften und Methoden von Arrays 5.2.13 Übergabe von Arrays Zeichenkettenverarbeitung 5.3.1 Strings zuweisen 5.3.2 Eigenschaften und Methoden eines Strings 5.3.3 Kopieren eines Strings in ein Char-Array 5.3.4 Wichtige (statische) Methoden der String-Klasse Zahlen formatieren 5.4.1 Die ToString-Methode 5.4.2 Die Format-Methode Vordefinierten Funktionen 5.5.1 Mathematik 5.5.2 Datums- und Zeitfunktionen Überladen von Operatoren 5.6.1 Syntaxregeln 5.6.2 DEMO: Addition von Arrays 5.6.3 Konvertierungsoperatoren überladen Auflistungen (Collections) 5.7.1 Beziehungen zwischen den Schnittstellen 5.7.2 IEnumerable 5.7.3 ICollection 5.7.4 IList 5.7.5 Die ArrayList-Collection 5.7.6 Die Hashtable Generische Datentypen 5.8.1 Wie es früher war 5.8.2 Typsicherheit durch Generics 5.8.3 List-Collection ersetzt ArrayList 5.8.4 Über die Vorzüge generischer Collections 5.8.5 Typbeschränkungen durch Constraints 5.8.6 Generische Methoden Was sind Delegates? 5.9.1 Delegates sind Methodenzeiger

	5.9.3	Delegate-Objekt erzeugen	214
	5.9.4	Delegates vereinfacht instanziieren	215
	5.9.5	Automatische Delegate-Typ-Konvertierung	215
	5.9.6	Lambda-Ausdrücke	216
6	Einfüh	rung in LINQ	219
6.1	LINQ-C	Grundlagen	220
	6.1.1	Die LINQ-Architektur	220
	6.1.2	LINQ-Implementierungen	220
	6.1.3	Anonyme Typen	221
	6.1.4	Erweiterungsmethoden	222
6.2	LINQ-A	Abfragen	224
	6.2.1	Grundlegendes zur LINQ-Syntax	224
	6.2.2	Zwei alternative Schreibweisen von LINQ Abfragen	225
	6.2.3	Übersicht der wichtigsten Abfrage-Operatoren	226
6.3	DEMO:	LINQ to Objects	227
	6.3.1	Die Projektionsoperatoren Select und SelectMany	228
	6.3.2	Der Restriktionsoperator Where	230
	6.3.3	Die Sortierungsoperatoren OrderBy und ThenBy	230
	6.3.4	Der Gruppierungsoperator GroupBy	232
	6.3.5	Verknüpfen mit Join	233
	6.3.6	Aggregat-Operatoren	234
	6.3.7	Verzögertes Ausführen von LINQ-Abfragen	236
	6.3.8	Konvertierungsmethoden	237
Teil	6.3.8	-	
7		andozeilenanwendungen	241
7.1	Grunda	aufbau/Konzepte	242
	7.1.1	Unser Hauptprogramm - Module1.vb	243
	7.1.2	Rückgabe eines Fehlerstatus	244
	7.1.3	Parameterübergabe	245
	7.1.4	Zugriff auf die Umgebungsvariablen	246
7.2	Die Kor	mmandozentrale: System.Console	247
	7.2.1	Eigenschaften	247
	7.2.2	Methoden/Ereignisse	248
	7.2.3	Textausgaben	248
	7.2.4	Farbangaben	249

	7.2.5	Tastaturabfragen	250
	7.2.6	Arbeiten mit Streamdaten	252
	7.2.7	DEMO: Farbige Konsolenanwendung	253
	7.2.8	Weitere nützliche Informationen zur Console-Klasse	255
8	Einführu	ıng in Windows Forms-Anwendungen	257
8.1	Grundau	fbau/Konzepte	258
	8.1.1	Wo ist das Hauptprogramm?	259
	8.1.2	Die Oberflächendefinition – Form1.Designer.vb	263
	8.1.3	Die Spielwiese des Programmierers – Form1.vb	264
	8.1.4	Die Datei AssemblyInfo.vb	265
	8.1.5	Resources.resx/Resources.Designer.vb	266
	8.1.6	Settings.settings/Settings.Designer.vb	267
	8.1.7	Settings.vb	269
8.2	Ein Blick	auf die Application-Klasse	270
	8.2.1	Eigenschaften	270
	8.2.2	Methoden	271
	8.2.3	Ereignisse	272
8.3	Allgemei	ne Eigenschaften von Komponenten	273
	8.3.1	Übersicht	273
	8.3.2	Font	274
	8.3.3	Handle	276
	8.3.4	Tag	276
	8.3.5	Modifiers	276
8.4	Allgemei	ne Ereignisse von Komponenten	277
	8.4.1	Die Eventhandler-Argumente	277
	8.4.2	Das sender-Objekt	278
	8.4.3	Der Parameter e	279
	8.4.4	Mausereignisse	279
	8.4.5	Tastaturereignisse	280
	8.4.6	Wozu brauchen wir KeyPreview?	282
	8.4.7	Weitere Ereignisse	282
	8.4.8	Validätsprüfungen	283
8.5	Allgemei	ne Methoden von Komponenten	284
9	Windows	s-Formulare verwenden	285
9.1	Übersicht	zur Form-Klasse	286
	9.1.1	Wichtige Eigenschaften	286

	9.1.2	Wichtige Methoden	288
	9.1.3	Wichtige Ereignisse	289
9.2	Praktisc	he Aufgabenstellungen	290
	9.2.1	Ein Fenster anzeigen	290
	9.2.2	Einen Splash Screen beim Anwendungsstart anzeigen	293
	9.2.3	Eine Sicherheitsabfrage vor dem Schließen anzeigen	295
	9.2.4	Ein Formular durchsichtig machen	296
	9.2.5	Die Tabulatorreihenfolge festlegen	297
	9.2.6	Ausrichten und Platzieren von Komponenten im Formular	297
	9.2.7	Spezielle Panels für flexibles Layout	300
	9.2.8	Menüs erzeugen	301
9.3	MDI-An	wendungen	304
	9.3.1	Unsere Verwaltungszentrale: Das MDI-Hauptfenster	305
	9.3.2	Die Kindfenster	305
	9.3.3	Automatisches Anordnen der Kindfenster	307
	9.3.4	Zugriff auf die geöffneten MDI-Kindfenster	307
	9.3.5	Zugriff auf das aktive MDI-Kindfenster	308
	9.3.6	Kombinieren der Kindfenstermenüs mit dem MDIContainer	308
10	Wichtin	e Windows Forms-Komponenten	309
	********	# 4x	
10.1	_	gende Techniken	310
	_		
	Grundle	gende Techniken	310
	Grundle 10.1.1 10.1.2	gende Techniken Hinzufügen von Komponenten	310 310
10.1	Grundle 10.1.1 10.1.2	gende Techniken Hinzufügen von Komponenten Komponenten zur Laufzeit erzeugen	310 310 311
10.1	Grundle, 10.1.1 10.1.2 Allgeme	gende Techniken Hinzufügen von Komponenten Komponenten zur Laufzeit erzeugen ine Steuerelemente	310 310 311 312
10.1	Grundles 10.1.1 10.1.2 Allgeme 10.2.1	gende Techniken Hinzufügen von Komponenten Komponenten zur Laufzeit erzeugen ine Steuerelemente Label	310 310 311 312 312
10.1	Grundle, 10.1.1 10.1.2 Allgeme 10.2.1 10.2.2	gende Techniken Hinzufügen von Komponenten Komponenten zur Laufzeit erzeugen ine Steuerelemente Label LinkLabel	310 310 311 312 312 313
10.1	Grundle, 10.1.1 10.1.2 Allgeme 10.2.1 10.2.2 10.2.3	gende Techniken Hinzufügen von Komponenten Komponenten zur Laufzeit erzeugen ine Steuerelemente Label LinkLabel Button	310 310 311 312 312 313 314
10.1	Grundleg 10.1.1 10.1.2 Allgeme 10.2.1 10.2.2 10.2.3 10.2.4	gende Techniken Hinzufügen von Komponenten Komponenten zur Laufzeit erzeugen ine Steuerelemente Label LinkLabel Button TextBox	310 310 311 312 312 313 314 315
10.1	Grundle, 10.1.1 10.1.2 Allgeme 10.2.1 10.2.2 10.2.3 10.2.4 10.2.5	gende Techniken Hinzufügen von Komponenten Komponenten zur Laufzeit erzeugen ine Steuerelemente Label LinkLabel Button TextBox MaskedTextBox	310 310 311 312 312 313 314 315
10.1	Grundles 10.1.1 10.1.2 Allgeme 10.2.1 10.2.2 10.2.3 10.2.4 10.2.5 10.2.6	gende Techniken Hinzufügen von Komponenten Komponenten zur Laufzeit erzeugen ine Steuerelemente Label LinkLabel Button TextBox MaskedTextBox CheckBox	310 310 311 312 312 313 314 315 318
10.1	Grundles 10.1.1 10.1.2 Allgeme 10.2.1 10.2.2 10.2.3 10.2.4 10.2.5 10.2.6 10.2.7	gende Techniken Hinzufügen von Komponenten Komponenten zur Laufzeit erzeugen ine Steuerelemente Label LinkLabel Button TextBox MaskedTextBox CheckBox RadioButton	310 310 311 312 313 314 315 318 319 320
10.1	Grundles 10.1.1 10.1.2 Allgeme 10.2.1 10.2.2 10.2.3 10.2.4 10.2.5 10.2.6 10.2.7 10.2.8	gende Techniken Hinzufügen von Komponenten Komponenten zur Laufzeit erzeugen ine Steuerelemente Label LinkLabel Button TextBox MaskedTextBox CheckBox RadioButton ListBox	310 310 311 312 313 314 315 318 319 320 321
10.1	Grundles 10.1.1 10.1.2 Allgeme 10.2.1 10.2.2 10.2.3 10.2.4 10.2.5 10.2.6 10.2.7 10.2.8 10.2.9	gende Techniken Hinzufügen von Komponenten Komponenten zur Laufzeit erzeugen ine Steuerelemente Label LinkLabel Button TextBox MaskedTextBox CheckBox RadioButton ListBox CheckedListBox	310 310 311 312 313 314 315 318 319 320 321 322
10.1	Grundles 10.1.1 10.1.2 Allgeme 10.2.1 10.2.2 10.2.3 10.2.4 10.2.5 10.2.6 10.2.7 10.2.8 10.2.9 10.2.10	gende Techniken Hinzufügen von Komponenten Komponenten zur Laufzeit erzeugen ine Steuerelemente Label LinkLabel Button TextBox MaskedTextBox CheckBox RadioButton ListBox CheckedListBox CheckedListBox	310 310 311 312 313 314 315 318 319 320 321 322 323
10.1	Grundles 10.1.1 10.1.2 Allgeme 10.2.1 10.2.2 10.2.3 10.2.4 10.2.5 10.2.6 10.2.7 10.2.8 10.2.9 10.2.10 10.2.11	gende Techniken Hinzufügen von Komponenten Komponenten zur Laufzeit erzeugen ine Steuerelemente Label LinkLabel Button TextBox MaskedTextBox CheckBox RadioButton ListBox CheckedListBox ComboBox PictureBox	310 310 311 312 313 314 315 318 319 320 321 322 323

	10.2.15	TrackBar	326
	10.2.16	NumericUpDown	327
	10.2.17	DomainUpDown	328
	10.2.18	ProgressBar	328
	10.2.19	RichTextBox	329
	10.2.20	ListView	330
	10.2.21	TreeView	335
	10.2.22	WebBrowser	340
10.3	Containe	r	341
	10.3.1	FlowLayout/TableLayout/SplitContainer	341
	10.3.2	Panel	341
	10.3.3	GroupBox	342
	10.3.4	TabControl	342
	10.3.5	ImageList	344
10.4	Menüs u	nd Symbolleisten	345
	10.4.1	MenuStrip und ContextMenuStrip	345
	10.4.2	ToolStrip	345
	10.4.3	StatusStrip	346
	10.4.4	ToolStripContainer	346
11	Grafika	usgabe und Drucken	347
	J	asyane und prochen	341
11.1		gende Konzepte	348
11.1			-
11.1	Grundle	gende Konzepte	348
11.1 11.2	Grundleg 11.1.1 11.1.2	gende Konzepte Die Grafikzentrale: GDI+ Wo finde ich was?	348 348
	Grundleg 11.1.1 11.1.2	gende Konzepte Die Grafikzentrale: GDI+	348 348 349
	Grundleg 11.1.1 11.1.2 Grafikan	gende Konzepte Die Grafikzentrale: GDI+ Wo finde ich was? zeige und -manipulation	348 348 349 350
	Grundleg 11.1.1 11.1.2 Grafikan 11.2.1	gende Konzepte Die Grafikzentrale: GDI+ Wo finde ich was? zeige und -manipulation Grafikanzeige mit der PictureBox	348 348 349 350 351
	Grundleg 11.1.1 11.1.2 Grafikan 11.2.1 11.2.2	gende Konzepte Die Grafikzentrale: GDI+ Wo finde ich was? zeige und -manipulation Grafikanzeige mit der PictureBox Die Image-Klasse	348 348 349 350 351 352
	Grundles 11.1.1 11.1.2 Grafikan 11.2.1 11.2.2 11.2.3	gende Konzepte Die Grafikzentrale: GDI+ Wo finde ich was? zeige und -manipulation Grafikanzeige mit der PictureBox Die Image-Klasse Grafiken zur Laufzeit zuweisen	348 348 349 350 351 352 353
	Grundleg 11.1.1 11.1.2 Grafikan 11.2.1 11.2.2 11.2.3 11.2.4	gende Konzepte Die Grafikzentrale: GDI+ Wo finde ich was? zeige und -manipulation Grafikanzeige mit der PictureBox Die Image-Klasse Grafiken zur Laufzeit zuweisen Grafiken in verschiedenen Formaten sichern	348 348 349 350 351 352 353 353
	Grundleg 11.1.1 11.1.2 Grafikan 11.2.1 11.2.2 11.2.3 11.2.4 11.2.5	gende Konzepte Die Grafikzentrale: GDI+ Wo finde ich was? zeige und -manipulation Grafikanzeige mit der PictureBox Die Image-Klasse Grafiken zur Laufzeit zuweisen Grafiken in verschiedenen Formaten sichern Wichtige Grafikeigenschaften ermitteln	348 348 349 350 351 352 353 353 354
	Grundleg 11.1.1 11.1.2 Grafikan 11.2.1 11.2.2 11.2.3 11.2.4 11.2.5 11.2.6	gende Konzepte Die Grafikzentrale: GDI+ Wo finde ich was? zeige und -manipulation Grafikanzeige mit der PictureBox Die Image-Klasse Grafiken zur Laufzeit zuweisen Grafiken in verschiedenen Formaten sichern Wichtige Grafikeigenschaften ermitteln Erzeugen von Vorschaugrafiken (Thumbnails)	348 348 349 350 351 352 353 353 354 354
	Grundleg 11.1.1 11.1.2 Grafikan 11.2.1 11.2.2 11.2.3 11.2.4 11.2.5 11.2.6 11.2.7 11.2.8	Die Grafikzentrale: GDI+ Wo finde ich was? Izeige und -manipulation Grafikanzeige mit der PictureBox Die Image-Klasse Grafiken zur Laufzeit zuweisen Grafiken in verschiedenen Formaten sichern Wichtige Grafikeigenschaften ermitteln Erzeugen von Vorschaugrafiken (Thumbnails) Grafiken drehen	348 348 349 350 351 352 353 353 354 354 355
11.2	Grundleg 11.1.1 11.1.2 Grafikan 11.2.1 11.2.2 11.2.3 11.2.4 11.2.5 11.2.6 11.2.7 11.2.8	Die Grafikzentrale: GDI+ Wo finde ich was? Izeige und -manipulation Grafikanzeige mit der PictureBox Die Image-Klasse Grafiken zur Laufzeit zuweisen Grafiken in verschiedenen Formaten sichern Wichtige Grafikeigenschaften ermitteln Erzeugen von Vorschaugrafiken (Thumbnails) Grafiken drehen Skalieren von Grafiken	348 348 349 350 351 352 353 353 354 354 355 355
11.2	Grundleg 11.1.1 11.1.2 Grafikan 11.2.1 11.2.2 11.2.3 11.2.4 11.2.5 11.2.6 11.2.7 11.2.8 Koordina	Die Grafikzentrale: GDI+ Wo finde ich was? Izeige und -manipulation Grafikanzeige mit der PictureBox Die Image-Klasse Grafiken zur Laufzeit zuweisen Grafiken in verschiedenen Formaten sichern Wichtige Grafikeigenschaften ermitteln Erzeugen von Vorschaugrafiken (Thumbnails) Grafiken drehen Skalieren von Grafiken	348 348 349 350 351 352 353 353 354 354 355 355 356
11.2	Grundleg 11.1.1 11.1.2 Grafikan 11.2.1 11.2.2 11.2.3 11.2.4 11.2.5 11.2.6 11.2.7 11.2.8 Koordina 11.3.1	Die Grafikzentrale: GDI+ Wo finde ich was? Izeige und -manipulation Grafikanzeige mit der PictureBox Die Image-Klasse Grafiken zur Laufzeit zuweisen Grafiken in verschiedenen Formaten sichern Wichtige Grafikeigenschaften ermitteln Erzeugen von Vorschaugrafiken (Thumbnails) Grafiken drehen Skalieren von Grafiken atensystem von GDI+ Grundsätzlicher Aufbau	348 348 349 350 351 352 353 353 354 354 355 355 356

11.4	Wichtigo	e Grafikmethoden	360
	11.4.1	Das zentrale Graphics-Objekt	360
	11.4.2	Punkte zeichnen/abfragen	361
	11.4.3	Linien	362
	11.4.4	Kantenglättung mit Antialiasing	363
	11.4.5	PolyLine	364
	11.4.6	Rechtecke	364
	11.4.7	Polygone	365
	11.4.8	Splines	366
	11.4.9	Bézierkurven	367
	11.4.10	Kreise und Ellipsen	368
	11.4.11	Tortenstück (Segment)	368
	11.4.12	Bogenstück	370
	11.4.13	Textausgabe	371
	11.4.14	Ausgabe von Grafiken	374
11.5	Die wich	itigsten Grafikobjekte	375
	11.5.1	Einfache Objekte	375
	11.5.2	Vordefinierte Objekte	376
	11.5.3	Farben/Transparenz	378
	11.5.4	Stifte (Pen)	379
	11.5.5	Pinsel (Brush)	381
	11.5.6	SolidBrush	381
	11.5.7	HatchBrush	381
	11.5.8	TextureBrush	382
	11.5.9	LinearGradientBrush	383
	11.5.10	PathGradientBrush	384
	11.5.11	Fonts	385
11.6	Die Graf	ik-Standarddialoge	386
	11.6.1	FontDialog für die Schriftauswahl	386
	11.6.2	Farbauswahl mit ColorDialog	387
11.7	Druckau	sgabe/Druckvorschau	388
	11.7.1	Grundkonzept	389
	11.7.2	Programmiermodell	390
	11.7.3	Komponenten für die Druckausgabe	391
	11.7.4	Praktische Aufgabenstellungen	391
	11.7.5	Die Druckdialoge	394
	11.7.6	Ein eigenes Druckvorschau-Fenster	397
	1177	DEMO: Komplette Druckausgahe	398

12	Zugriff a	auf das Dateisystem	409
12.1	Grundlag	gen	410
	12.1.1	Das Datei-System von Windows	410
	12.1.2	Klassen für Verzeichnis- und Dateioperationen	410
	12.1.3	Statische versus Instanzen-Klassen	411
12.2	Operation	nen auf Verzeichnisebene	412
	12.2.1	Verzeichnisse erzeugen und löschen	412
	12.2.2	Verzeichnisse umbenennen und verschieben	413
	12.2.3	Aktuelles Verzeichnis bestimmen	413
	12.2.4	Unterverzeichnisse ermitteln	413
	12.2.5	Alle Laufwerke ermitteln	414
	12.2.6	Im Verzeichnis enthaltene Dateien ermitteln	415
	12.2.7	Dateien kopieren und verschieben	415
	12.2.8	Dateien umbenennen	416
	12.2.9	Dateiattribute feststellen	416
	12.2.10	Die FileAttribute-Enumeration	417
12.3	Mehr zur	FileInfo-Klasse	418
	12.3.1	Weitere wichtige Eigenschaften	418
	12.3.2	GetFileSystemInfos-Methode	418
12.4	Zugriffsb	erechtigungen	419
	12.4.1	ACL und ACE	419
	12.4.2	SetAccessControl-Methode	419
	12.4.3	Zugriffsrechte anzeigen	420
12.5	Weitere v	vichtige Klassen	421
	12.5.1	Die Path-Klasse	421
	12.5.2	Die Klasse FileSystemWatcher	422
13	Dateien	lesen und schreiben	425
13.1	Das Prinz	zip der Datenpersistenz	426
	13.1.1	Dateien und Streams	426
	13.1.2	Die wichtigsten Klassen	426
	13.1.3	Erzeugen eines Streams	427
13.2	Dateipara	ımeter	427
	13.2.1	Die FileAccess-Enumeration	428
	13.2.2	Die FileMode-Enumeration	428
	13.2.3	Die FileShare-Enumeration	428
13.3	Textdatei	en	429
	13.3.1	Eine Textdatei beschreiben bzw. neu anlegen	429

	13.3.2	Eine Textdatei lesen	430
13.4	Binärdat	teien	430
	13.4.1	Lese-/Schreibzugriff	430
	13.4.2	Die Methoden ReadAllBytes/WriteAllBytes	431
	13.4.3	Varianten zum Erzeugen von BinaryReader/BinaryWriter	431
13.5	Sequenz	ielle Dateien	432
	13.5.1	Lesen und schreiben von strukturierten Daten	432
	13.5.2	Serialisieren von Objekten	433
13.6	Dateien	verschlüsseln und komprimieren	434
	13.6.1	Das Methodenpärchen Encrypt-/Decrypt	434
	13.6.2	Verschlüsseln unter Windows XP/Vista	434
	13.6.3	Verschlüsseln mittels der CryptoStream-Klasse	435
	13.6.4	Dateien komprimieren	436
13.7	Dateidia	loge	437
	13.7.1	Anzeige und Auswertung	438
	13.7.2	Wichtige Eigenschaften	438
	13.7.3	Verwenden von Dateifiltern	439
14	Einführ	ung in ADO.NET	441
14.1	Eine Übe	ersicht	442
	14.1.1	Die ADO.NET-Klassenhierarchie	442
	14.1.2	Die Klassen der Datenprovider	443
	14.1.3	Beziehungen zwischen den ADO.NET-Klassen	445
	14.1.4	DEMO: ADO.NET-Objekte im Einsatz	446
14.2	Das Con	nection-Objekt	448
	14.2.1	Allgemeiner Aufbau	448
	14.2.2	OleDbConnection	448
	14.2.3	Schließen einer Verbindung	449
	14.2.4	Eigenschaften des Connection-Objekts	450
	14.2.5	Methoden des Connection-Objekts	452
	14.2.6	Der ConnectionStringBuilder	453
14.3	Das Con	nmand-Objekt	453
	14.3.1	Erzeugen und Anwenden eines Command-Objekts	453
	14.3.2	Erzeugen mittels CreateCommand-Methode	454
	14.3.3	Eigenschaften des Command-Objekts	454
		DELEG. P. A. Coll. I. C. A. Charles	456
	14.3.4	DEMO: Eine Auswahlabfrage absetzen	150
	14.3.4 14.3.5	Methoden des Command-Objekts	459

Paramet	er-Objekte	462
14.4.1	Erzeugen und Anwenden eines Parameter-Objekts	462
14.4.2	Eigenschaften des Parameter-Objekts	463
Das Com	ımandBuilder-Objekt	464
14.5.1	Erzeugen	464
14.5.2	Anwenden	464
Das Data	ıReader-Objekt	465
14.6.1	DataReader erzeugen	465
14.6.2	Daten lesen	465
14.6.3	Eigenschaften DataReaders	466
14.6.4	Methoden des DataReaders	467
Das Data	ıAdapter-Objekt	467
14.7.1	DataAdapter erzeugen	468
14.7.2	Command-Eigenschaften	469
14.7.3	Fill-Methode	469
14.7.4	Update-Methode	470
14.7.5	DEMO: Die Datenbank aktualisieren	471
Das Da	taSet	475
Grundla	gen	475
15.1.1		476
15.1.2		476
15.1.3	Erzeugen eines DataSets	477
Die Data		479
15.2.1		479
15.2.2	Spalten hinzufügen	480
		100
15.2.3	Zeilen zur DataTable hinzufügen	480
15.2.3 15.2.4		- '
15.2.4	Zeilen zur DataTable hinzufügen	480
15.2.4	Zeilen zur DataTable hinzufügen Zugriff auf den Inhalt einer DataTable	480 481
15.2.4 Die Data	Zeilen zur DataTable hinzufügen Zugriff auf den Inhalt einer DataTable View	480 481 483
15.2.4 Die Data 15.3.1	Zeilen zur DataTable hinzufügen Zugriff auf den Inhalt einer DataTable View Erzeugen einer DataView	480 481 483 484
15.2.4 Die Data 15.3.1 15.3.2	Zeilen zur DataTable hinzufügen Zugriff auf den Inhalt einer DataTable View Erzeugen einer DataView Sortieren und Filtern von Datensätzen	480 481 483 484 484
15.2.4 Die Data 15.3.1 15.3.2 15.3.3	Zeilen zur DataTable hinzufügen Zugriff auf den Inhalt einer DataTable View Erzeugen einer DataView Sortieren und Filtern von Datensätzen DEMO: Im DataView sortieren/filtern	480 481 483 484 484
15.2.4 Die Data 15.3.1 15.3.2 15.3.3 15.3.4 15.3.5	Zeilen zur DataTable hinzufügen Zugriff auf den Inhalt einer DataTable View Erzeugen einer DataView Sortieren und Filtern von Datensätzen DEMO: Im DataView sortieren/filtern Suche von Datensätzen	480 481 483 484 484 486
15.2.4 Die Data 15.3.1 15.3.2 15.3.3 15.3.4 15.3.5	Zeilen zur DataTable hinzufügen Zugriff auf den Inhalt einer DataTable View Erzeugen einer DataView Sortieren und Filtern von Datensätzen DEMO: Im DataView sortieren/filtern Suche von Datensätzen DEMO: Datensätzen	480 481 483 484 484 486 487
15.2.4 Die Data 15.3.1 15.3.2 15.3.3 15.3.4 15.3.5 Typisiert	Zeilen zur DataTable hinzufügen Zugriff auf den Inhalt einer DataTable Erzeugen einer DataView Sortieren und Filtern von Datensätzen DEMO: Im DataView sortieren/filtern Suche von Datensätzen DEMO: Datensätze suchen te DataSets	480 481 483 484 484 486 487 488
	14.4.1 14.4.2 Das Com 14.5.1 14.5.2 Das Data 14.6.1 14.6.2 14.6.3 14.6.4 Das Data 14.7.1 14.7.2 14.7.3 14.7.5 Das Data Grundlag 15.1.1 15.1.2 15.1.3 Die Data 15.2.1	14.4.1 Erzeugen und Anwenden eines Parameter-Objekts 14.4.2 Eigenschaften des Parameter-Objekts Das CommandBuilder-Objekt 14.5.1 Erzeugen 14.5.2 Anwenden Das DataReader-Objekt 14.6.1 DataReader erzeugen 14.6.2 Daten lesen 14.6.3 Eigenschaften DataReaders 14.6.4 Methoden des DataReaders 14.6.7 DataAdapter-Objekt 14.7.1 DataAdapter erzeugen 14.7.2 Command-Eigenschaften 14.7.3 Fill-Methode 14.7.4 Update-Methode 14.7.5 DEMO: Die Datenbank aktualisieren Das DataSet Grundlagen 15.1.1 Die wichtigsten Klassen 15.1.2 Die Objekthierarchie 15.1.3 Erzeugen eines DataSets Die DataTable 15.2.1 DataTable erzeugen

16.1	Allgeme	eine Varianten der Datenbindung	494
	16.1.1	Manuelle Datenbindung an einfache Datenfelder	494
	16.1.2	Manuelle Datenbindung an Listen und Tabelleninhalte	496
	16.1.3	DEMO: Master-Detailbeziehungen im DataGrid	497
16.2	Speziell	e Datenbindungen	499
	16.2.1	Entwurfszeit-Datenbindung an ein typisiertes DataSet	499
	16.2.2	Drag & Drop-Datenbindung	500
	16.2.3	Navigieren im DataSet	500
	16.2.4	Die Anzeige formatieren	502
	16.2.5	DEMO: Arbeiten mit einer Datenquelle	503
Teil	III: Met	hoden und Werkzeuge der Softwareentwicklung	
17	Fehlers	suche/-Fehlerbehandlung	509
17.1	Fehlers	iche	509
	17.1.1	Der Debugger	510
	17.1.2	Einzelschritt-Modus	513
	17.1.3	Prozedurschritt-Modus	514
	17.1.4	DEMO: Wichtige Debugging-Möglichkeiten	514
	17.1.5	Das Debug-Objekt	518
17.2	Fehlerb	ehandlung	519
	17.2.1	Fehlermöglichkeiten	519
	17.2.2	Der Try-Catch-Block	519
	17.2.3	Der Try-Finally-Block	523
	17.2.4	Das Standardverhalten bei Ausnahmen festlegen	525
	17.2.5	Die Exception-Klasse	526
	17.2.6	Fehler/Ausnahmen auslösen	527
	17.2.7	Eigene Fehlerklassen entwickeln	527
	17.2.8	Exceptions zur Entwurfszeit behandeln	529
18	Testpro	jekte	531
18.1	Testgetr	iebene Entwicklung (TDD)	532
	18.1.1	Konventionelle Vorgehensweise	532
	18.1.2	Testgetriebene Entwicklung	532
	18.1.3	Unit-Tests unter Visual Studio	533

Datenbindung unter ADO.NET

18.2	Einfache	Tests	533
	18.2.1	DEMO: Test einer Klasse CKugel	533
	18.2.2	Eigene Testmethoden hinzufügen	539
18.3	Datenget	riebene Tests (DDT)	540
	18.3.1	Das DDT-Prinzip	540
	18.3.2	DEMO: Test von Spesenberechnungen	540
18.4	Begriffe	und Ergänzungen	545
	18.4.1	Behauptungen (Asserts)	545
	18.4.2	Der Testkontext	545
	18.4.3	Zusätzliche Testattribute	547
18.5	Praktisch	e Einsatzkriterien	547
	18.5.1	Nutzen von Unit-Tests	547
	18.5.2	Grenzen von Unit-Tests	548
19	Arbeite	n mit dem Klassendesigner	549
19.1	Der Klass	sendesigner im Überblick	550
	19.1.1	Wie komme ich zu einem Klassendiagramm?	550
	19.1.2	Ein Blick in die Toolbox	551
19.2	Die Baus	teine des Klassen-Designers	552
	19.2.1	Enumeration	552
	19.2.2	Klasse	554
	19.2.3	a	
	13.2.3	Struktur	556
	19.2.4	Abstrakte Klasse	556 557
	19.2.4	Abstrakte Klasse	557
	19.2.4 19.2.5	Abstrakte Klasse Schnittstelle	55 7 558
	19.2.4 19.2.5 19.2.6	Abstrakte Klasse Schnittstelle Delegate	557 558 560
	19.2.4 19.2.5 19.2.6 19.2.7	Abstrakte Klasse Schnittstelle Delegate Zuordnung (Assoziation)	557 558 560 562
19.3	19.2.4 19.2.5 19.2.6 19.2.7 19.2.8 19.2.9	Abstrakte Klasse Schnittstelle Delegate Zuordnung (Assoziation) Vererbung anzeigen	557 558 560 562 562
19.3	19.2.4 19.2.5 19.2.6 19.2.7 19.2.8 19.2.9	Abstrakte Klasse Schnittstelle Delegate Zuordnung (Assoziation) Vererbung anzeigen Die Anzeige der Diagramme anpassen	557 558 560 562 562 562
19.3	19.2.4 19.2.5 19.2.6 19.2.7 19.2.8 19.2.9 DEMO: M	Abstrakte Klasse Schnittstelle Delegate Zuordnung (Assoziation) Vererbung anzeigen Die Anzeige der Diagramme anpassen Modellierung des Bestellsystems einer Firma	557 558 560 562 562 562 563
19.3	19.2.4 19.2.5 19.2.6 19.2.7 19.2.8 19.2.9 DEMO: M	Abstrakte Klasse Schnittstelle Delegate Zuordnung (Assoziation) Vererbung anzeigen Die Anzeige der Diagramme anpassen Modellierung des Bestellsystems einer Firma Unser Ziel	557 558 560 562 562 562 563
19.3	19.2.4 19.2.5 19.2.6 19.2.7 19.2.8 19.2.9 DEMO: M 19.3.1 19.3.2	Abstrakte Klasse Schnittstelle Delegate Zuordnung (Assoziation) Vererbung anzeigen Die Anzeige der Diagramme anpassen Modellierung des Bestellsystems einer Firma Unser Ziel Die Klasse CBestellung	557 558 560 562 562 562 563 563 565
19.3	19.2.4 19.2.5 19.2.6 19.2.7 19.2.8 19.2.9 DEMO: M 19.3.1 19.3.2 19.3.3	Abstrakte Klasse Schnittstelle Delegate Zuordnung (Assoziation) Vererbung anzeigen Die Anzeige der Diagramme anpassen Modellierung des Bestellsystems einer Firma Unser Ziel Die Klasse CBestellung Die Klasse CPerson	557 558 560 562 562 562 563 563 565 566
19.3	19.2.4 19.2.5 19.2.6 19.2.7 19.2.8 19.2.9 DEMO: M 19.3.1 19.3.2 19.3.3 19.3.4	Abstrakte Klasse Schnittstelle Delegate Zuordnung (Assoziation) Vererbung anzeigen Die Anzeige der Diagramme anpassen Modellierung des Bestellsystems einer Firma Unser Ziel Die Klasse CBestellung Die Klasse CPerson Die Klasse CKunde	557 558 560 562 562 562 563 563 565 566 567

	Menr zu	ım Klassen-Designer	574
	19.4.1	Diagramme anpassen	575
	19.4.2	Das Objekt-Testcenter	575
	19.4.3	Wann lohnt sich der Einsatz des Klassen-Designers?	577
20	Das Mi	crosoft Event Pattern	579
20.1	Das Sub	jekt-Observer-Entwurfsmuster	580
	20.1.1	Warum ist das Observer-Pattern besonders wichtig?	580
	20.1.2	Grundprinzip des Observer-Pattern	580
20.2	DEMO:	Personalverwaltung	581
	20.2.1	Die Datenstruktur	581
	20.2.2	Die Ereignisdefinition	582
	20.2.3	Die Ereignislogik	584
	20.2.4	Das User-Interface	586
	20.2.5	Die Datenpersistenz	589
	20.2.6	Die Verwaltung des Pattern	590
	20.2.7	Test und Diskussion	592
	20.2.8	Ein zweiter Observer - kein Problem!	594
	20.2.9	Zusammenfassung	594
21	Verteil	te Anwendungen in Microkernel-Architektur	597
21.1	Grundko	onzepte von Webdiensten	598
	21.1.1	Zur Bedeutung von Webdiensten	598
	21.1.2		
	21.1.2	Kommunikation per SOAP	598
	21.1.3	Die Sprache WSDL	598 599
	21.1.3	Die Sprache WSDL	599
	21.1.3 21.1.4	Die Sprache WSDL Zum Funktionsprinzip von Webdiensten	599 599
21.2	21.1.3 21.1.4 21.1.5 21.1.6	Die Sprache WSDL Zum Funktionsprinzip von Webdiensten Anforderungen an eine Webklasse	599 599 601
21.2	21.1.3 21.1.4 21.1.5 21.1.6	Die Sprache WSDL Zum Funktionsprinzip von Webdiensten Anforderungen an eine Webklasse Schnittstellen-Kompatibilität	599 599 601 601
21.2	21.1.3 21.1.4 21.1.5 21.1.6 Grundko	Die Sprache WSDL Zum Funktionsprinzip von Webdiensten Anforderungen an eine Webklasse Schnittstellen-Kompatibilität onzept unseres Webdienstes Datenaustausch	599 599 601 601 602
21.2	21.1.3 21.1.4 21.1.5 21.1.6 Grundko 21.2.1 21.2.2	Die Sprache WSDL Zum Funktionsprinzip von Webdiensten Anforderungen an eine Webklasse Schnittstellen-Kompatibilität onzept unseres Webdienstes Datenaustausch Datenbankstruktur	599 599 601 601 602 602
	21.1.3 21.1.4 21.1.5 21.1.6 Grundko 21.2.1 21.2.2	Die Sprache WSDL Zum Funktionsprinzip von Webdiensten Anforderungen an eine Webklasse Schnittstellen-Kompatibilität onzept unseres Webdienstes Datenaustausch Datenbankstruktur he Realisierung	599 599 601 601 602 602 603
	21.1.3 21.1.4 21.1.5 21.1.6 Grundko 21.2.1 21.2.2 Klassisch	Die Sprache WSDL Zum Funktionsprinzip von Webdiensten Anforderungen an eine Webklasse Schnittstellen-Kompatibilität onzept unseres Webdienstes Datenaustausch Datenbankstruktur	599 599 601 601 602 602 603 604
	21.1.3 21.1.4 21.1.5 21.1.6 Grundko 21.2.1 21.2.2 Klassisch 21.3.1 21.3.2	Die Sprache WSDL Zum Funktionsprinzip von Webdiensten Anforderungen an eine Webklasse Schnittstellen-Kompatibilität onzept unseres Webdienstes Datenaustausch Datenbankstruktur he Realisierung Klassendiagramm Webmethoden	599 599 601 601 602 602 603 604
21.3	21.1.3 21.1.4 21.1.5 21.1.6 Grundko 21.2.1 21.2.2 Klassisch 21.3.1 21.3.2	Die Sprache WSDL Zum Funktionsprinzip von Webdiensten Anforderungen an eine Webklasse Schnittstellen-Kompatibilität onzept unseres Webdienstes Datenaustausch Datenbankstruktur he Realisierung Klassendiagramm	599 599 601 601 602 602 603 604 604
21.3	21.1.3 21.1.4 21.1.5 21.1.6 Grundko 21.2.1 21.2.2 Klassisch 21.3.1 21.3.2 Realisier	Die Sprache WSDL Zum Funktionsprinzip von Webdiensten Anforderungen an eine Webklasse Schnittstellen-Kompatibilität onzept unseres Webdienstes Datenaustausch Datenbankstruktur the Realisierung Klassendiagramm Webmethoden rung in Microkernel-Architektur	599 599 601 601 602 603 604 604 604 606

	21.4.4	Die Klasse CCommon	609		
	21.4.5	Die internen Server	610		
	21.4.6	Ein erster Test	615		
21.5	Webdien	st-Client	616		
	21.5.1	Das User-Interface	616		
	21.5.2	Die Programmierung	617		
	21.5.3	Abschlusstest	623		
	21.5.4	Fehlerbeseitigung	625		
	21.5.5	Schlussbemerkungen	626		
22	Verwend	den von Ressourcen	627		
22.1	Manifest	ressourcen	628		
	22.1.1	Erstellen von Manifestressourcen	628		
	22.1.2	Zugriff auf Manifestressourcen	629		
22.2	Typisierte	e Ressourcen	631		
	22.2.1	Erzeugen von .resources-Dateien	631		
	22.2.2	Hinzufügen der .resources-Datei zum Projekt	631		
	22.2.3	Zugriff auf die Inhalte von .resources-Dateien	632		
	22.2.4	ResourceManager direkt aus der .resources-Datei erzeugen	632		
	22.2.5	Was sind .resx-Dateien?	633		
22.3	Streng ty	pisierte Ressourcen	633		
	22.3.1	Erzeugen streng typisierter Ressourcen	634		
	22.3.2	Verwenden streng typisierter Ressourcen	634		
	22.3.3	Streng typisierte Ressourcen per Reflection auslesen	635		
22.4	Lokalisierte Anwendungen 6				
	22.4.1	Localizable und Language	637		
	22.4.2	DEMO: Landesfahnen	637		
	22.4.3	Einstellen der aktuellen Kultur zur Laufzeit	640		
23	Verteile	n von Anwendungen	643		
23.1	Übersicht	t	644		
	23.1.1	Was ist ClickOnce-Deployment?	644		
	23.1.2	Was sind Setup-Projekte?	645		
23.2	DEMO: C	lickOnce-Deployment	645		
	23.2.1	Ort der Veröffentlichung	645		
	23.2.2	Anwendungsdateien	646		
	23.2.3	Erforderliche Komponenten	647		
	23.2.4	Aktualisierungen	647		

	23.2.6	Verzeichnisstruktur	649
	23.2.7	Der Webpublishing-Assistent	650
	23.2.8	Neue Versionen erstellen	651
23.3	Demo: S	Setup-Projekt	651
	23.3.1	Ein neues Setup-Projekt	651
	23.3.2	Dateisystem-Editor	653
	23.3.3	Ein erster Test	655
	23.3.4	Registrierungs-Editor	655
	23.3.5	Dateityp-Editor	656
	23.3.6	Benutzeroberflächen-Editor	657
	23.3.7	Editor für Startbedingungen	659
	23.3.8	Finaler Test	660
Teil	IV: Rez	epte/Lösungen	
24	Wie kan	nn ich (Sprache/00P)	665
24.1	Code	von C# nach Visual Basic portieren?	665
	24.1.1	Die augenfälligsten Unterschiede	666
	24.1.2	Datentypen	667
	24.1.3	Operatoren	668
	24.1.4	Verzweigungen	668
	24.1.5	Schleifen	669
	24.1.6	Arrays	669
	24.1.7	Strukturen	670
	24.1.8	Enumerationen	670
	24.1.9	Funktionen, Prozeduren, Methoden	670
	24.1.10	Klassendefinition	671
	24.1.11	Erzeugen eines Objekts	672
	24.1.12	Ereignis definieren und auslösen	672
	24.1.13	Ereignis mit Ereignishandler verbinden	672
24.2	einen	String in ein Array kopieren?	673
24.3	ein By	rte-Array in einen String konvertieren?	675
24.4	Strukt	urvariablen in Arrays einsetzen?	676
24.5	eine e	inzelne Spalte aus einer Matrix kopieren?	679
24.6	in ein	er ArrayList suchen und sortieren?	680
24.7	in eine	er generischen Liste suchen und sortieren?	682
24.8	mit Bı	abblesort sortieren?	684

Veröffentlichen

648

23.2.5

24.9 Zufallszahlen erzeugen?	686
24.10 Iterationen verstehen?	687
24.11 den Goldenen Schnitt ermitteln?	690
24.12 Funktionen rekursiv aufrufen?	691
24.13 Zeitmessungen durchführen?	692
24.14 Strings vergleichen?	696
24.15 Datumsdifferenzen ermitteln?	699
24.16 das Alter in Jahren bestimmen?	701
24.17 die Monatsdifferenz berechnen?	703
24.18 das Datum beweglicher Feiertage berechnen?	704
24.19 ersten und letzten Wochentag eines Monats bestimmen?	706
24.20 Abschreibungen auf Monatsbasis berechnen?	707
24.21 Geldbeträge kaufmännisch runden?	711
24.22 Fehler bei mathematischen Operationen behandeln?	712
24.23 mit Potenzen und Wurzeln rechnen?	715
24.24 überladene/überschriebene Methoden unterscheiden?	717
24.25 Delegates verstehen?	720
24.26 LINQ-Abfragen verstehen?	722
24.27 Eigenschaften sinnvoll kapseln?	724
24.28 Aggregation und Vererbung unterscheiden?	727
25 Wie kann ich (Oberfläche/Komponenten)	735
25.1 den Inhalt des UI sichern?	735
25.2 die Anzeige löschen?	739
25.3 die Maus abfragen?	740
25.4 Dezimalkomma in Dezimalpunkt umwandeln?	742
25.5 mit der TextBox arbeiten?	743
25.6 in einer TextBox suchen?	745
25.7 die ListBox kennen lernen?	746
25.8 RadioButtons und CheckBoxen einsetzen?	749
25.9 Objekte in ListBox und ComboBox anzeigen?	751
25.10 zur Laufzeit ein Steuerelement erzeugen?	753
25.11 Eingaben validieren?	755
25.12 ein Graphics-Objekt erzeugen?	757
25.12.1 Variante 1: Verwendung des Paint-Events	758

	25.12.3	Variante 3: Graphics-Objekt mit CreateGraphics erzeugen	759
	25.12.4	Variante 4: Graphics-Objekts einer PictureBox nutzen	760
25. 13	3 Texte	gedreht ausgeben?	760
25.14	I einen	Markierungsrahmen erzeugen?	762
25.15	mit Di	rag & Drop arbeiten?	763
25.16	eine K	omponente zur Farbauswahl entwickeln?	767
26	Wie kan	n ich (Sonstiges)	773
26.1	die Zw	vischenablage verwenden?	773
26.2	mittel:	s Reflection Typinformationen sammeln?	776
26.3	den m	ehrfachen Anwendungsstart verhindern?	780
26.4	eine P	ause realisieren?	781
26.5	Syster	ntöne und WAV-Dateien wiedergeben?	78 3
26.6	divers	e Systeminformationen ermitteln?	785
	26.6.1	Betriebssystem (Name, Version, Bootmode)	786
	26.6.2	Schriftarten/-Informationen	787
	26.6.3	Bildschirme	783
	26.6.4	Environment Variablen auslesen	788
	26.6.5	Netzwerk (User-Name, PC-Name)	789
	26.6.6	Hardware-Informationen	790
	26.6.7	Energiestatus	79
	26.6.8	Anwendung (Pfad, Name, Assembly)	79
	26.6.9	Soundkarte(n)	792
	26.6.10	CLR-Version	793
Teil '	V: Kom;	plexbeispiele	
27	Kleine T	Textverarbeitung	797
27.1	Oberfläc	henentwurf	798
	27.1.1	Das MDI-Rahmenfenster	7 98
	27.1.2	MDI-Kindfenster	799
	27.1.3	Menüs zusammenführen	800
	27.1.4	Ein PopUp-Menü hinzufügen	802
27.2	Quellcod	e für MDI-Hauptfenster	803
	27.2.1	Datei-Menü	803
	27.2.2	Fenster-Menü	804
	27.2.3	Hilfe-Menü	804

27.3	Quellcoc	le für MDI-Kindfenster	805		
	27.3.1	Datei-Menü	806		
	27.3.2	Bearbeiten-Menü	807		
	27.3.3	Zeichen-Menü	807		
	27.3.4	PopUp-Menü programmieren	808		
	27.3.5	Programmtest	808		
27.4	Dokume	nte drucken	809		
	27.4.1	Ergänzungen der Oberfläche der Kindfenster	809		
	27.4.2	Ergänzungen zum Quellcode der ChildForm	810		
	27.4.3	Test	812		
	27.4.4	Bemerkungen zur RichTextBox	814		
28	Wissen	schaftlicher Rechner	815		
28.1	Basisversion des Rechners				
	28.1.1	Entwurf der Benutzerschnittstelle	816		
	28.1.2	Klasse Calculator	817		
	28.1.3	Quellcode Form1	818		
	28.1.4	Test	819		
28.2	Die Asse	embly als Datei speichern	820		
	28.2.1	Oberfläche	820		
	28.2.2	Quelltext (Form1)	821		
	28.2.3	Test	823		
28.3	Berechn	ungsergebnisse als Diagramm darstellen	824		
	28.3.1	Oberfläche	824		
	28.3.2	Die Klasse CCalculatorX	825		
	28.3.3	Quellcode Form1	826		
	28.3.4	Test	827		
29	Datenv	erwaltung mittels Random Access Datei	829		
29.1	Vorbereitungen				
	29.1.1	Klassenübersicht	830		
	29.1.2	Entwurf der Benutzerschnittstelle	830		
29.2	Program	mieren des Geschäftsmodells	831		
	29.2.1	Klasse CRandomKunde	831		
	29.2.2	Klasse CNewRandomFile	833		
	29.2.3	Klasse CRandomAccess	834		

	29.3.2	Programmtest	841
30	Verkehr	smanagement per Multithreading	843
30.1	Etwas Th	eorie	844
	30.1.1	Kurzeinführung Threading	844
	30.1.2	Wichtige Thread-Methoden	845
	30.1.3	Wichtige Thread-Eigenschaften	846
30.2	Vorbereit	ungen	847
	30.2.1	Aufgabenstellung	847
	30.2.2	Klassenübersicht	847
	30.2.3	Oberfläche	847
30.3	Programi	mierung	849
	30.3.1	Klasse LKW	849
	30.3.2	Klasse Schiff	851
	30.3.3	Klasse Controller	854
	30.3.4	Klasse Global	855
	30.3.5	Klasse Form1	856
	30.3.6	Abschlusstest	858
	Register	·	859

29.3 Abschließende Arbeiten

Programmieren der Bedienoberfläche

29.3.1

838

838