

# Auf einen Blick

<b>Einleitung .....</b>	<b>21</b>
<b>Teil I: Wir programmieren .....</b>	<b>25</b>
Kapitel 1: Grundgerüst eines Programms .....	27
Kapitel 2: Variablen und Verarbeitung .....	33
Kapitel 3: Abfrage und Wiederholung .....	57
<b>Teil II: Datentypen und -strukturen .....</b>	<b>89</b>
Kapitel 4: Das Array .....	91
Kapitel 5: Zeiger und dessen Möglichkeiten .....	109
Kapitel 6: Variablenverbund struct .....	119
<b>Teil III: Funktionen .....</b>	<b>131</b>
Kapitel 7: Funktionen im Eigenbau .....	133
Kapitel 8: Hilfreiche Bibliotheksfunktionen .....	151
Kapitel 9: Einsatz von Funktionen .....	159
<b>Teil IV: Zeichenketten .....</b>	<b>177</b>
Kapitel 10: Die Standardklasse string .....	179
Kapitel 11: Das char-Array als Erbe von C .....	189
<b>Teil V: Klassen .....</b>	<b>197</b>
Kapitel 12: Am Beispiel zu Bruch gehen .....	199
Kapitel 13: Vererbung .....	231
Kapitel 14: Polymorphie und virtuelle Funktionen .....	249
<b>Teil VI: Fortgeschrittene Programmietechniken .....</b>	<b>261</b>
Kapitel 15: Große Programmprojekte .....	263
Kapitel 16: Katastrophenschutz: Fehler, Ausnahmen und Vorbedingungen .....	281
Kapitel 17: Intelligente Sammelbehälter .....	293
<b>Teil VII: Dauerhaftes Ablegen von Daten .....</b>	<b>337</b>
Kapitel 18: Ein- und Ausgabe in Dateien .....	339
Kapitel 19: Datenbanken .....	361
<b>Teil VIII: Grafische Fensterprogramme GUI .....</b>	<b>377</b>
Kapitel 20: Grafische Oberflächen .....	379
Kapitel 21: C-API am Beispiel Win32 .....	381
Kapitel 22: Objektorientiert mit wxWidgets .....	391
Kapitel 23: Qt .....	409

## 8 Auf einen Blick

<b>Teil IX: Programmierumgebung .....</b>	<b>415</b>
Kapitel 24: Compiler beschaffen und einrichten.....	417
Kapitel 25: Programmierwerkzeuge .....	429
<b>Teil X: Der Top-Ten-Teil.....</b>	<b>445</b>
Kapitel 26: 10 Gründe, warum Sie C++ einsetzen wollen.....	447
Kapitel 27: Die 10 beliebtesten C++-Fehler.....	451
<b>Stichwortverzeichnis .....</b>	<b>457</b>

# Inhaltsverzeichnis

---

<b>Einleitung</b>	<b>21</b>
Über dieses Buch.....	21
Konventionen in diesem Buch .....	21
Törichte Annahmen über den Leser .....	21
Wie dieses Buch aufgebaut ist.....	22
Symbole, die in diesem Buch verwendet werden.....	23
Wie es weitergeht.....	24
 <b>TEIL I</b>	
<b>WIR PROGRAMMIEREN .....</b>	<b>25</b>
 <b>Kapitel 1</b>	
<b>Grundgerüst eines Programms.....</b>	<b>27</b>
Die Funktion main().....	27
Kommentare .....	28
Ausgabe für Anfänger.....	29
Zahlenspielereien.....	30
Übungen.....	31
 <b>Kapitel 2</b>	
<b>Variablen und Verarbeitung.....</b>	<b>33</b>
Variablendefinition.....	33
Namensregeln .....	35
Ganze Zahlen.....	36
Wir rechnen.....	37
Wertveränderungen.....	38
Ganzzahlige Literale.....	41
Zeichen.....	42
Fließkommazahlen.....	45
Symbolische Konstanten.....	46
Aufzählungstyp enum.....	47
Typen umbauen.....	49
Fallstricke beim Umgang mit Typen.....	49
Überlauf.....	49
Typkonvertierung und Casting.....	51
Ganzzahlige Division .....	52
Automatische Typbestimmung.....	53
Zahlen ein- und ausgeben.....	53
Ausgabestrom.....	53
Formatierte Ausgabe .....	54
Eingabestrom aus cin.....	54
Übungen.....	55

## 10 Inhaltsverzeichnis

<b>Kapitel 3</b>		
<b>Abfrage und Wiederholung .....</b>		<b>57</b>
Verzweigungen .....	57	
Nur unter einer Bedingung: if.....	58	
Andernfalls: else.....	58	
Struktogramm.....	59	
Dangling else .....	61	
Fall für Fall: switch case .....	62	
Bedingter Ausdruck: Fragezeichen.....	64	
Boolesche Ausdrücke.....	65	
Variablen und Konstanten .....	65	
Operatoren .....	66	
Verknüpfung von booleschen Ausdrücken.....	67	
Immer diese Wiederholungen: Schleifen.....	71	
Kopfgesteuert: while.....	71	
Fußgesteuert: do... while .....	75	
Abgezählt: for.....	76	
Der Sprung als Feind der Struktur.....	79	
Der brutale Sprung: goto.....	80	
Schleifenausbruch: break .....	81	
Schleifenrücksprung: continue .....	82	
Beispiel: Größter gemeinsamer Teiler .....	83	
Mitmachbeispiel: Schleifende Hunde und Füchse .....	85	
Übungen.....	86	
<b>TEIL II</b>		
<b>DATENTYPEN UND -STRUKTUREN .....</b>		<b>89</b>
<b>Kapitel 4</b>		
<b>Das Array .....</b>		<b>91</b>
Definition und Zugriff auf ein Array.....	91	
Grenzen und Größen.....	93	
Arrays lieben die for-Schleife .....	94	
Lottozahlen sollten zufällig sein .....	95	
Keine Doppelten beim Lotto.....	96	
Sortierte Lottozahlen .....	99	
Mehrere Dimensionen .....	102	
Beispiel: Bermuda .....	103	
Spielanleitung Bermuda.....	103	
Spielfeld anzeigen.....	103	
Die Schiffskoordinaten .....	105	
Übungen.....	106	
<b>Kapitel 5</b>		
<b>Zeiger und dessen Möglichkeiten .....</b>		<b>109</b>
Der Zeiger und die Adresse .....	109	
Arrays und Zeiger .....	112	

Zeigerarithmetik.....	113
Wettrennen zwischen Index und Zeiger.....	114
Klassische Zeichenketten.....	115
Addition und Subtraktion.....	116
Konstante Zeiger.....	116
Der Zeiger auf gar nichts: void* .....	117
Übungen.....	117
<b>Kapitel 6</b>	
<b>Variablenverbund struct.....</b>	<b>119</b>
Ein Verbund mehrerer Variablen.....	119
Arrays von Strukturen .....	121
Zeiger auf Strukturen.....	121
Beispiel: Bermuda .....	123
Objekte dynamisch erzeugen und löschen: new und delete.....	124
Der Befehl new.....	124
Zur Laufzeit erzeugte Arrays.....	125
Verkettete Listen .....	126
<b>TEIL III</b>	
<b>FUNKTIONEN .....</b>	<b>131</b>
<b>Kapitel 7</b>	
<b>Funktionen im Eigenbau.....</b>	<b>133</b>
Anweisungen zusammenfassen.....	133
Funktionsparameter .....	135
Ein Rückgabewert als Ergebnis.....	136
Prototypen .....	137
Noch ein paar Bemerkungen zu Parametern.....	138
Zeiger als Parameter.....	138
Arrays als Parameter.....	140
Die Parameter der Funktion main.....	144
Referenzparameter.....	145
Parameter vorbelegen.....	146
Variable Anzahl von Parametern.....	147
Überladen von Funktionen.....	148
Kurz und schnell: Inline-Funktionen .....	149
<b>Kapitel 8</b>	
<b>Hilfreiche Bibliotheksfunktionen .....</b>	<b>151</b>
Zufall .....	151
Mathematische Funktionen.....	153
Zeitfunktionen .....	155

<b>Kapitel 9</b>	
<b>Einsatz von Funktionen .....</b>	<b>159</b>
Vermeidung doppelten Codes .....	159
Top-down-Design am Beispiel Bermuda.....	159
Vom Diagramm zum Listing .....	160
Die Daten und die Parameter.....	160
Initialisierung der Datenstrukturen.....	161
Benutzereingabe .....	162
Suche die Schiffe .....	162
Eintrag im Spielfeld.....	165
Ende des Spiels .....	165
Globale, lokale und statische Variablen.....	166
Globale Variablen .....	166
Lokale Variablen.....	167
Statische Variablen .....	167
Rekursion: Selbstaufrufende Funktionen.....	168
Fibonacci, die Kaninchen und der Goldene Schnitt.....	168
Einbindungen.....	170
Türme von Hanoi.....	171
Rückruf erwünscht: Der Funktionszeiger als Parameter.....	173
Anonym: Die Lambda-Funktion.....	175
Übungen.....	176
<b>TEIL IV</b>	
<b>ZEICHENKETTEN .....</b>	<b>177</b>
<b>Kapitel 10</b>	
<b>Die Standardklasse string .....</b>	<b>179</b>
Zeichenkettenliterale .....	179
Definieren und Zuweisen .....	180
Zugriff auf einzelne Zeichen .....	181
String-Funktionen.....	181
Länge des Strings .....	181
Verändern von String-Inhalten .....	181
Suche und Informationen.....	182
Umwandlung von Zahlen und Zeichenketten.....	183
Vergleiche.....	185
Ein- und Ausgabe von Strings .....	186
Umwandlung von string in ein char-Array .....	187
<b>Kapitel 11</b>	
<b>Das char-Array als Erbe von C .....</b>	<b>189</b>
Speichern im Array.....	189
Der Zeiger auf char.....	191
Die String-Bibliothek.....	192
Strings in Zahlen konvertieren.....	193
Zahlen in Strings konvertieren.....	194

<b>TEIL V</b>	
<b>KLASSEN .....</b>	<b>197</b>
<b>Kapitel 12</b>	
<b>Am Beispiel zu Bruch gehen .....</b>	<b>199</b>
Die Klasse Bruch .....	199
Der Bruch hat eigene Funktionen.....	202
Initialisierung durch Konstruktoren.....	205
Konstruktor mit Parameter.....	207
Destruktor .....	209
Konstruktor und Destruktor bei Arrays .....	210
Konvertierungskonstruktor.....	210
Konvertierungsoperator .....	211
Private Attribute.....	212
Operatoren überladen.....	213
Wir multiplizieren mit dem Stern.....	213
Alle möglichen Operatoren.....	214
Besonderheiten bei Inkrement und Dekrement.....	216
Die Vergleichsoperatoren.....	217
Ausgabeoperatoren und Freunde.....	218
Der Indexoperator .....	220
Der Aufrufoperator () .....	222
Die Kopie von Zeigern in Klassen .....	222
Der Zuweisungsoperator .....	223
Kopierkonstruktor .....	224
Statische Variablen und Funktionen in Klassen.....	226
Statische Klassenattribute .....	226
Statische Methoden.....	227
Statische lokale Variable .....	228
Konstante Parameter und Funktionen.....	229
Übungen.....	230
<b>Kapitel 13</b>	
<b>Vererbung.....</b>	<b>231</b>
Basisklasse .....	232
Kompatibilität zur Basisklasse: »Ist ein« .....	234
Zugriff nur für Erben: protected .....	234
Zugriffsattribute der Vererbung .....	235
Konstruktorenvererbung.....	237
Kopierkonstruktor und Zuweisungsoperator .....	238
Mehrfachvererbung.....	238
Objektorientiertes Design für Bermuda .....	240
Die Koordinate .....	240
Das Schiff.....	241
Die Flotte .....	242

## 14 Inhaltsverzeichnis

Das Spielfeld .....	245
Die Spielklasse Bermuda mit Mehrfachvererbung .....	247
Übungen.....	247
<b>Kapitel 14 Polymorphie und virtuelle Funktionen .....</b>	<b>249</b>
Die Mensa der Universität Norgaardholz .....	249
Ein Objekt weiß, was es tut: Polymorphie .....	252
Rückgriff auf die Basisklasse .....	253
Eine abstrakte Suppe .....	254
Die Mahlzeit als vollkommen abstrakte Klasse .....	255
Virtueller Destruktor.....	256
Polymorphie bei grafischen Oberflächen.....	257
Übungen.....	258
<b>TEIL VI FORTGESCHRITTENE PROGRAMMIERTECHNIKEN .....</b>	<b>261</b>
<b>Kapitel 15 Große Programmprojekte .....</b>	<b>263</b>
Aufteilung der Quelltexte .....	263
Implementierung und Schnittstelle.....	263
Doppelter Include.....	268
Zusammenbinden der Objektdateien .....	269
Projektsteuerung am Beispiel make.....	269
Header-Dateien und Schnittstellen.....	271
Deklaration und Definition.....	271
Einbinden von Header-Dateien .....	273
Bibliotheken .....	274
Eigene Bibliotheken erzeugen .....	274
Statische Bibliotheken einbinden.....	275
Dynamische Bibliotheken .....	276
Namensräume .....	278
Definition eines Namensraums.....	278
Zugriff .....	279
Besondere Namensräume .....	280
<b>Kapitel 16 Katastrophenschutz: Fehler, Ausnahmen und Vorbedingungen.....</b>	<b>281</b>
Die klassische Fehlerbehandlung.....	281
Ausnahmebehandlung .....	283
try und catch.....	283
Eigene Ausnahmen werfen .....	284

Erstellen von Fehlerklassen.....	287
Die Ausnahmen der Standardbibliotheken.....	288
Vorbedingungen .....	290
assert.....	290
Der Compiler prüft.....	292
<b>Kapitel 17</b>	
<b>Intelligente Sammelbehälter.....</b>	<b>293</b>
Charakterlose Daten.....	293
Generische Programmierung.....	295
Template-Funktionen .....	296
Template-Klassen.....	299
Die Container-Klasse vector.....	302
Dynamik.....	303
Kapazität und Größe.....	305
Grenzüberschreitung .....	306
Iteratoren als Zeigerersatz .....	307
Methoden des Vektors.....	309
Die Container-Klasse deque .....	310
Die Container-Klasse list .....	312
Sortieren einer Liste: sort .....	313
Eine Liste in eine andere einsortieren: merge.....	315
Alles umdrehen: reverse.....	316
Mengen-Container: set .....	317
Löschen aus dem Set.....	317
Suchen und Sortieren.....	318
Sortierreihenfolge.....	318
Der assoziative Container map .....	319
Container-Adapter.....	321
Der Container-Adapter stack.....	321
Der Container-Adapter queue.....	322
Iteratortypen .....	323
Die Algorithmen der STL .....	324
Suchen: find.....	325
Sortieren.....	326
Binäres Suchen.....	327
Kopieren: copy .....	327
Umdrehen: reverse .....	328
Füllen: fill .....	329
equal.....	329
Funktionsobjekt als Parameter: find_if.....	329
for_each .....	332
Vereinigung und Durchschnitt.....	333
Die Template-Klasse bitset.....	335

<b>TEIL VII</b>	
<b>DAUERHAFTES ABLEGEN VON DATEN .....</b>	<b>337</b>
<b>Kapitel 18</b>	
<b>Ein- und Ausgabe in Dateien .....</b>	<b>339</b>
Formatierte Ausgabe im Datenstrom.....	339
Ausgabestrom ausrichten.....	340
Dateioperationen mit fstream.....	344
Öffnen und Schließen .....	345
Lesen und Schreiben sequenzieller Daten.....	346
Binäre Daten blockweise verarbeiten.....	350
Problembehandlung .....	353
Exceptions .....	354
Dateizugriffe nach ANSI-C .....	355
<b>Kapitel 19</b>	
<b>Datenbanken .....</b>	<b>361</b>
Objektorientierter portabler Zugang: CppDB.....	363
Installation.....	363
Einbindung .....	363
Verbindungsaufname zur Datenbank.....	364
SQL-Befehle übergeben.....	365
Auslesen mit SELECT.....	366
Beispielhafte Person .....	366
Datenbankbibliothek SQLite.....	369
Einrichtung .....	369
Programmieren mit SQLite.....	370
Tabelle erzeugen und mit Daten füllen.....	371
Auslesen der Daten.....	373
<b>TEIL VIII</b>	
<b>GRAFISCHE FENSTERPROGRAMME GUI .....</b>	<b>377</b>
<b>Kapitel 20</b>	
<b>Grafische Oberflächen .....</b>	<b>379</b>
<b>Kapitel 21</b>	
<b>C-API am Beispiel Win32 .....</b>	<b>381</b>
Hauptprogramm .....	382
Die Fensterfunktion WndProc.....	382
Mausverhalten.....	384
Kontrollelemente .....	384
Bermuda in Win32.....	385

<b>Kapitel 22</b>		
<b>Objektorientiert mit wxWidgets.....</b>	<b>391</b>	
Installation von wxWidgets.....	391	
wxWidgets für Linux einrichten.....	392	
wxWidgets für Windows und Mac beschaffen.....	392	
Ein wxWidgets-Programm erstellen .....	393	
Code::Blocks unter Linux und Windows.....	394	
Ein minimales xwWidgets-Programm.....	395	
Grafik.....	396	
Grafische Kontroll- und Eingabeelemente .....	398	
Layout.....	400	
BoxSizer .....	400	
GridSizer.....	401	
FlexGridSizer.....	402	
Die Kombination mehrerer Layouts .....	402	
Bermuda in der wxWidgets-Version.....	403	
<b>Kapitel 23</b>		
<b>Qt.....</b>	<b>409</b>	
Geschichte eines portablen Frameworks.....	409	
Installation .....	410	
Linux.....	410	
Windows und Mac .....	410	
Ein Qt-Widgets-Projekt.....	410	
Der Qt-Designer.....	412	
<b>TEIL IX</b>		
<b>PROGRAMMIERUMGEBUNG.....</b>	<b>415</b>	
<b>Kapitel 24</b>		
<b>Compiler beschaffen und einrichten.....</b>	<b>417</b>	
Der GNU-C++-Compiler .....	417	
Der GNU-C++-Compiler unter Linux.....	417	
Der GNU-C++-Compiler unter MS Windows.....	418	
Microsoft Visual Studio .....	418	
Projekt erstellen .....	419	
Windows Desktopassistent.....	421	
Code::Blocks.....	421	
Linux.....	422	
Windows.....	422	
Der Aufbau von Code::Blocks.....	422	
Ein Projekt anlegen .....	423	
Übersetzen und starten.....	424	

## 18 Inhaltsverzeichnis

Eclipse als C++-Umgebung.....	424
Anlegen eines Projekts.....	425
Generieren und ausführen.....	425
NetBeans .....	425
Linux.....	426
Windows.....	426
Ein C++-Projekt erzeugen.....	427

## Kapitel 25

### Programmierwerkzeuge..... **429**

Der Compiler und der Linker.....	429
Compiler-Aufruf .....	429
Compiler-Optionen.....	430
Fehlermeldungen.....	431
Der Präprozessor .....	432
Einbinden von Dateien: #include.....	433
Konstanten und Makros: #define .....	433
Abfragen: #if.....	435
Auf Fehlersuche mit dem Debugger .....	437
Debuggen in der IDE.....	437
Konsolen-Debug.....	438
Versionsverwaltungen .....	439
Arbeitsweise .....	439
Subversion.....	441
Git.....	443

## TEIL X

### DER TOP-TEN-TEIL..... **445**

## Kapitel 26

### 10 Gründe, warum Sie C++ einsetzen wollen .....

**447**

Sie wollen native Programme schreiben.....	447
Sie wollen sehr schlanke Programme schreiben.....	447
Das Programm soll schnell starten.....	447
Das Programm soll schnell laufen .....	447
Das Programm soll direkt an eine API ankoppeln .....	448
Sie wollen verhindern, dass jemand Ihren Source Code aus der ausführbaren Datei rekonstruiert.....	448
Sie müssen ganz dicht an die Maschine heran.....	448
Sie mögen keine ideologischen Vorschriften.....	448
Sie müssen sehr vertrackte Datenstrukturen auslesen .....	449
Sie lieben das Hashtag-Zeichen.....	449

**Kapitel 27**

<b>Die 10 beliebtesten C++-Fehler .....</b>	<b>451</b>
Sie benutzen beim n-dimensionalen Array n als Index.....	451
Ihre Schleife läuft ewig, weil Ihre Bedingung falsch formuliert ist.....	451
Ihre Schleife läuft ewig, weil sich die Variable, die für die Bedingung geprüft wird, im Schleifenkorpus nie ändert.....	451
Sie haben direkt hinter der Klammer von if/while/for ein Semikolon gesetzt.....	452
Sie haben vergessen, den #include zu setzen, und wundern sich, warum die Bezeichner unbekannt sind.....	452
Sie arbeiten mit deutschen Umlauten und verwenden kein unsigned char .....	452
Sie haben delete aufgerufen, aber den Zeiger anschließend nicht auf nullptr gesetzt.....	452
Sie verwenden häufiger new als delete.....	453
Ihre Klasse enthält ein Zeigerattribut, aber es fehlt der Copy-Konstruktor und der Zuweisungsoperator .....	453
Sie verwechseln es mit Java.....	453
<b>Stichwortverzeichnis .....</b>	<b>457</b>

