

# Übersicht

<b>1</b>	<b>Einleitung</b>	<b>vii</b>
<b>Teil I</b>	<b>Java-Grundlagen, Analyse und Design</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Professionelle Arbeitsumgebung</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Objektorientiertes Design</b>	<b>31</b>
<b>4</b>	<b>Java-Grundlagen</b>	<b>125</b>
<b>Teil II</b>	<b>Bausteine stabiler Java-Applikationen</b>	<b>221</b>
<b>5</b>	<b>Das Collections-Framework</b>	<b>223</b>
<b>6</b>	<b>Applikationsbausteine</b>	<b>309</b>
<b>7</b>	<b>Multithreading</b>	<b>375</b>
<b>8</b>	<b>Fortgeschrittene Java-Themen</b>	<b>455</b>
<b>9</b>	<b>Neuerungen in JDK 7</b>	<b>555</b>
<b>Teil III</b>	<b>Fallstricke und Lösungen im Praxisalltag</b>	<b>591</b>
<b>10</b>	<b>Bad Smells</b>	<b>583</b>
<b>11</b>	<b>Refactorings</b>	<b>649</b>
<b>12</b>	<b>Entwurfsmuster</b>	<b>695</b>

<b>Teil IV Qualitätssicherungsmaßnahmen</b>	<b>767</b>
<b>13 Programmierstil und Coding Conventions</b>	<b>769</b>
<b>14 Unit Tests</b>	<b>807</b>
<b>15 Codereviews</b>	<b>855</b>
<b>16 Optimierungen</b>	<b>865</b>
<b>Anhang</b>	<b>933</b>
<b>A Einführung in die UML</b>	<b>935</b>
<b>B Überblick über den Softwareentwicklungsprozess</b>	<b>955</b>
<b>Literaturverzeichnis</b>	<b>963</b>
<b>Stichwortverzeichnis</b>	<b>966</b>

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einleitung</b> .....	<b>xix</b>
1.1	Über dieses Buch .....	xix
1.1.1	Motivation .....	xix
1.1.2	Was leistet dieses Buch und was nicht? .....	xx
1.1.3	Wie und was soll mithilfe des Buchs gelernt werden? ....	xx
1.1.4	Wer sollte dieses Buch lesen? .....	xxii
1.2	Aufbau des Buchs .....	xxii
1.2.1	Gliederung des Buchs .....	xxiii
1.2.2	Kapitelübersicht .....	xxiv
1.3	Konventionen .....	xxix
1.4	Danksagungen .....	xxxii

## I Java-Grundlagen, Analyse und Design 1

<b>2</b>	<b>Professionelle Arbeitsumgebung</b> .....	<b>3</b>
2.1	Vorteile von IDEs am Beispiel von Eclipse .....	3
2.2	Projektorganisation .....	4
2.3	Einsatz von Versionsverwaltungen .....	6
2.3.1	Arbeiten mit Versionsverwaltungen .....	9
2.3.2	Tagging und Branching .....	10
2.3.3	CVS und SVN im Vergleich .....	13
2.4	Einsatz eines Unit-Test-Frameworks .....	14
2.4.1	Das JUnit-Framework .....	15
2.4.2	Schreiben und Ausführen von Tests .....	17
2.5	Einsatz eines IDE-unabhängigen Build-Prozesses .....	20
2.5.1	Motivation für ein IDE-unabhängiges Build-System .....	20
2.5.2	Ant-Build .....	21
2.6	Weiterführende Literatur .....	30
<b>3</b>	<b>Objektorientiertes Design</b> .....	<b>31</b>
3.1	OO-Grundlagen .....	32
3.1.1	Grundbegriffe .....	32

3.1.2	Beispielentwurf: Ein Zähler .....	40
3.1.3	Diskussion der OO-Grundgedanken .....	47
3.1.4	Wissenswertes zum Objektzustand .....	51
3.2	Grundlegende OO-Techniken .....	60
3.2.1	Abstrakte Basisklassen .....	60
3.2.2	Schnittstellen (Interfaces) .....	62
3.2.3	Interfaces und abstrakte Basisklassen .....	64
3.3	Vom imperativen zum objektorientierten Entwurf .....	65
3.4	Fortgeschrittenere OO-Techniken .....	69
3.4.1	Read-only-Interface .....	70
3.4.2	Immutable-Klasse .....	76
3.4.3	Delegation statt Vererbung .....	81
3.4.4	Marker-Interface .....	85
3.4.5	Konstantensammlungen, Aufzählungen und das Enum-Muster .....	86
3.4.6	Value Object .....	91
3.5	Formen der Varianz .....	94
3.5.1	Grundlagen der Varianz .....	94
3.5.2	Kovariante Rückgabewerte .....	97
3.6	Generische Typen (Generics) .....	99
3.6.1	Einführung .....	99
3.6.2	Generics und Auswirkungen der Type Erasure .....	104
3.6.3	Containerklassen: Generics und Varianz .....	111
3.7	Weiterführende Literatur .....	123
<b>4</b>	<b>Java-Grundlagen .....</b>	<b>125</b>
4.1	Die Klasse <code>Object</code> .....	125
4.1.1	Die Methode <code>toString()</code> .....	127
4.1.2	Die Methode <code>equals()</code> .....	131
4.2	Primitive Datentypen und Wrapper-Klassen .....	142
4.2.1	Konvertierung von Werten .....	143
4.2.2	Ausgabe und Verarbeitung von Zahlen .....	149
4.3	Stringverarbeitung .....	152
4.3.1	Die Klasse <code>String</code> .....	152
4.3.2	Die Klassen <code>StringBuffer</code> und <code>StringBuilder</code> .....	156
4.3.3	Ausgaben mit <code>format()</code> und <code>printf()</code> .....	159
4.3.4	Die Klasse <code>StringTokenizer</code> .....	161
4.3.5	Die Methode <code>split()</code> und das 1x1 der regulären Ausdrücke .....	162
4.4	Datumsverarbeitung .....	167
4.4.1	Fallstricke der Datums-APIs .....	168
4.4.2	Das <code>Date</code> -API .....	169
4.4.3	Das <code>Calendar</code> -API .....	172

4.5	Interfaces und innere Klassen .....	174
4.5.1	Interfaces .....	174
4.5.2	Varianten innerer Klassen .....	175
4.5.3	Designbeispiel mit inneren Klassen und Interfaces.....	178
4.5.4	Lokal definierte Klassen und Interfaces .....	180
4.6	Ein- und Ausgabe (I/O) .....	183
4.6.1	Dateibehandlung und die Klasse <code>File</code> .....	183
4.6.2	Ein- und Ausgabestreams .....	190
4.6.3	Speichern und Laden von Daten und Objekten .....	197
4.6.4	Grundlagen der Netzwerkprogrammierung .....	204
4.7	Fehlerbehandlung .....	209
4.7.1	Exception Handling .....	211
4.7.2	Assertions .....	217
4.8	Weiterführende Literatur .....	220

## **II Bausteine stabiler Java-Applikationen** **221**

<b>5</b>	<b>Das Collections-Framework.....</b>	<b>223</b>
5.1	Datenstrukturen.....	223
5.1.1	Wahl einer geeigneten Datenstruktur .....	224
5.1.2	Arrays .....	226
5.1.3	Das Interface <code>Collection</code> .....	228
5.1.4	Listen und das Interface <code>List</code> .....	233
5.1.5	Mengen und das Interface <code>Set</code> .....	239
5.1.6	Grundlagen von hashbasierten Containern .....	241
5.1.7	Grundlagen automatisch sortierender Container.....	250
5.1.8	Die Methoden <code>equals()</code> , <code>hashCode()</code> und <code>compareTo()</code> im Zusammenspiel .....	257
5.1.9	Konkrete Realisierungen von Mengen.....	259
5.1.10	Schlüssel-Wert-Abbildungen und das Interface <code>Map</code> .....	262
5.1.11	Erweiterungen am Beispiel der Klasse <code>HashMap</code> .....	269
5.1.12	Entscheidungshilfe zur Wahl von Datenstrukturen .....	272
5.2	Suchen, Sortieren und Filtern .....	273
5.2.1	Suchen .....	274
5.2.2	Sortieren mit Komparatoren .....	276
5.2.3	Filtern von Collections .....	282
5.3	Utility-Klassen und Hilfsmethoden .....	288
5.3.1	Nützliche Hilfsmethoden .....	289
5.3.2	Dekorierer <code>synchronized</code> , <code>unmodifiable</code> und <code>checked</code> .....	290
5.3.3	Vordefinierte Algorithmen .....	295
5.3.4	Design eines Zugriffsinterface .....	298
5.4	Probleme im Collections-Framework .....	302

- 5.4.1    Merkwürdigkeiten in Arrays ..... 302
- 5.4.2    Probleme von Stack, Queue und Deque ..... 304
- 5.5    Weiterführende Literatur ..... 307
  
- 6    Applikationsbausteine ..... 309**
- 6.1    Einsatz von Bibliotheken am Beispiel ..... 309
- 6.2    Wertebereichs- und Parameterprüfungen ..... 314
  - 6.2.1    Prüfung einfacher Wertebereiche und Wertemengen..... 314
  - 6.2.2    Prüfung komplexerer Wertebereiche ..... 318
- 6.3    Logging-Frameworks ..... 326
  - 6.3.1    Apache log4j ..... 327
  - 6.3.2    Tipps und Tricks zum Einsatz von Logging mit log4j..... 334
- 6.4    Utility-Klassen zur Dateibehandlung ..... 342
  - 6.4.1    Die Klasse FileUtils ..... 342
  - 6.4.2    Die Klasse StreamUtils..... 344
  - 6.4.3    Implementierung von Stringstreams ..... 349
- 6.5    Konfigurationsparameter und -dateien ..... 351
  - 6.5.1    Einlesen von Kommandozeilenparametern ..... 351
  - 6.5.2    Verarbeitung von Properties ..... 360
  - 6.5.3    Die Klasse Preferences..... 366
  - 6.5.4    Weitere Möglichkeiten zur Konfigurationsverwaltung ..... 368
  
- 7    Multithreading ..... 375**
- 7.1    Threads und Runnables..... 377
  - 7.1.1    Definition der auszuführenden Aufgabe ..... 377
  - 7.1.2    Start, Ausführung und Ende von Threads..... 378
  - 7.1.3    Lebenszyklus von Threads und Thread-Zustände ..... 380
- 7.2    Zusammenarbeit von Threads ..... 386
  - 7.2.1    Konkurrierende Datenzugriffe ..... 386
  - 7.2.2    Locks, Monitore und kritische Bereiche..... 387
  - 7.2.3    Deadlocks und Starvation ..... 392
  - 7.2.4    Kritische Bereiche und das Interface Lock ..... 394
- 7.3    Kommunikation von Threads..... 398
  - 7.3.1    Kommunikation mit Synchronisation ..... 399
  - 7.3.2    Kommunikation über die Methoden wait(), notify()  
und notifyAll() ..... 402
  - 7.3.3    Abstimmung von Threads ..... 411
  - 7.3.4    Unerwartete IllegalMonitorStateExceptions..... 415
- 7.4    Das Java-Memory-Modell ..... 416
  - 7.4.1    Sichtbarkeit ..... 417
  - 7.4.2    Atomarität ..... 418
  - 7.4.3    Reorderings ..... 420
- 7.5    Besonderheiten bei Threads ..... 423

7.5.1	Verschiedene Arten von Threads .....	423
7.5.2	Exceptions in Threads .....	425
7.5.3	Sicheres Beenden von Threads .....	426
7.5.4	Zeitgesteuerte Ausführung .....	430
7.6	Die Concurrency Utilities .....	433
7.6.1	Concurrent Collections .....	434
7.6.2	Das Executor-Framework .....	443
7.7	Weiterführende Literatur .....	454
<b>8</b>	<b>Fortgeschrittene Java-Themen .....</b>	<b>455</b>
8.1	Crashkurs Reflection .....	455
8.1.1	Grundlagen .....	457
8.1.2	Zugriff auf Methoden und Attribute .....	460
8.1.3	Spezialfälle .....	465
8.2	Serialisierung .....	468
8.2.1	Implementieren der Serialisierung .....	468
8.2.2	Die Serialisierung anpassen .....	473
8.2.3	Versionsverwaltung der Serialisierung .....	477
8.2.4	Optimierung der Serialisierung .....	480
8.3	Objektkopien und das Interface Cloneable .....	485
8.3.1	Das Interface Cloneable .....	486
8.3.2	Alternativen zur Methode clone() .....	495
8.4	Internationalisierung .....	497
8.4.1	Grundlagen .....	498
8.4.2	Die Klasse Locale .....	499
8.4.3	Die Klasse ResourceBundle .....	502
8.4.4	Formatierte Ein- und Ausgabe .....	506
8.4.5	Zahlen und die Klasse DecimalFormat .....	507
8.4.6	Datumswerte und die Klasse DateFormat .....	510
8.4.7	Textmeldungen und die Klasse MessageFormat .....	515
8.5	Programmbausteine zur Internationalisierung .....	517
8.5.1	Unterstützung mehrerer Datumsformate .....	517
8.5.2	Nutzung mehrerer Sprachdateien .....	522
8.6	Multithreading und Swing .....	532
8.6.1	Crashkurs Event Handling in Swing .....	532
8.6.2	Ausführen von Aktionen .....	534
8.6.3	Die Klasse SwingWorker .....	538
8.7	Garbage Collection .....	542
8.7.1	Einflussfaktoren auf die Garbage Collection .....	542
8.7.2	Algorithmen zur Garbage Collection .....	546
8.7.3	Optimierungen der Garbage Collection .....	548
8.7.4	Memory Leaks: Gibt es die auch in Java?! .....	549
8.7.5	Objektzerstörung und finalize() .....	551

8.8	Weiterführende Literatur .....	553
<b>9</b>	<b>Neuerungen in JDK 7</b> .....	<b>555</b>
9.1	Erweiterungen der Sprache selbst .....	555
9.2	Erweiterungen des NIO in JDK 7 .....	563
9.2.1	Dateibehandlung in JDK 7 .....	563
9.2.2	Asynchronous I/O .....	569
9.3	Multithreading .....	570
9.4	Neuerungen in AWT und Swing .....	573
9.5	Collections .....	574
9.6	Der Garbage Collector »G1« .....	575
9.7	Geplante Datumsverarbeitung mit dem neuen Datums-API .....	576

### **III Fallstricke und Lösungen im Praxisalltag** **581**

<b>10</b>	<b>Bad Smells</b> .....	<b>583</b>
10.1	Programmdesign .....	585
10.1.1	Bad Smell: Verwenden von Magic Numbers .....	585
10.1.2	Bad Smell: Konstanten in Interfaces definieren .....	586
10.1.3	Bad Smell: <code>System.exit()</code> mitten im Programm .....	589
10.1.4	Bad Smell: Zusammengehörende Konstanten nicht als Typ definiert .....	590
10.1.5	Bad Smell: Programmcode im Logging-Code .....	592
10.1.6	Bad Smell: Unvollständige Betrachtung aller Alternativen ..	593
10.1.7	Bad Smell: Unvollständige Änderungen nach Copy-Paste ..	594
10.1.8	Bad Smell: Casts auf unbekannte Subtypen .....	596
10.1.9	Bad Smell: Pre-/Post-Increment in komplexeren Statements ..	598
10.1.10	Bad Smell: Keine Klammern um Blöcke .....	600
10.1.11	Bad Smell: Variablendeklaration nicht im kleinstmöglichen Sichtbarkeitsbereich .....	602
10.1.12	Bad Smell: Mehrere aufeinanderfolgende Parameter gleichen Typs .....	603
10.1.13	Bad Smell: Grundloser Einsatz von Reflection .....	604
10.2	Klassendesign .....	606
10.2.1	Bad Smell: Unnötigerweise veränderliche Attribute .....	606
10.2.2	Bad Smell: Aufruf abstrakter Methoden im Konstruktor ...	608
10.2.3	Bad Smell: Herausgabe von <code>this</code> im Konstruktor .....	612
10.2.4	Bad Smell: Referenzierung von Subklassen in Basisklassen ..	613
10.2.5	Bad Smell: Mix abstrakter und konkreter Basisklassen ...	615
10.2.6	Bad Smell: Öffentlicher Defaultkonstruktor lediglich zum Zugriff auf Hilfsmethoden .....	617
10.3	Fehlerbehandlung und Exception Handling .....	619



10.3.1	Bad Smell: Unbehandelte Exception .....	619
10.3.2	Bad Smell: Unpassender Exception-Typ .....	620
10.3.3	Bad Smell: Exceptions zur Steuerung des Kontrollflusses	622
10.3.4	Bad Smell: Fangen der allgemeinsten Exception .....	623
10.3.5	Bad Smell: Rückgabe von <code>null</code> statt Exception im Fehlerfall .....	625
10.3.6	Bad Smell: Unbedachte Rückgabe von <code>null</code> .....	627
10.3.7	Bad Smell: Sonderbehandlung von Randfällen .....	629
10.3.8	Bad Smell: Keine Gültigkeitsprüfung von Eingabeparametern .....	630
10.3.9	Bad Smell: Fehlerhafte Fehlerbehandlung .....	632
10.3.10	Bad Smell: I/O ohne <code>finally</code> bzw. <code>finalize()</code> .....	634
10.3.11	Bad Smell: Resource Leaks durch Exceptions im Konstruktor .....	636
10.4	Häufige Fallstricke .....	640
10.5	Weiterführende Literatur .....	648
<b>11</b>	<b>Refactorings .....</b>	<b>649</b>
11.1	Das Standardvorgehen .....	657
11.2	Der Refactoring-Katalog .....	660
11.2.1	Reduziere die Sichtbarkeit von Attributen .....	660
11.2.2	Minimiere veränderliche Attribute .....	663
11.2.3	Reduziere die Sichtbarkeit von Methoden .....	667
11.2.4	Ersetze Mutator- durch Business-Methode .....	668
11.2.5	Minimiere Zustandsänderungen (Refactoring-Kombination)	669
11.2.6	Führe ein Interface ein .....	669
11.2.7	Aufspalten eines Interface .....	670
11.2.8	Einführen eines Read-only-Interface .....	671
11.2.9	Einführen eines Read-Write-Interface .....	671
11.2.10	Einführen von Convenience-Methoden .....	672
11.2.11	Einführen einer Zustandsprüfung .....	674
11.2.12	Überprüfung von Eingabeparametern .....	676
11.2.13	Trenne Informationsbeschaffung und -verarbeitung .....	680
11.2.14	Konstantensammlung in <code>enum</code> umwandeln .....	685
11.2.15	Entferne Exceptions zur Steuerung des Kontrollflusses...	688
11.2.16	Umwandlung in Utility-Klasse mit statischen Hilfsmethoden	691
11.3	Weiterführende Literatur .....	694
<b>12</b>	<b>Entwurfsmuster .....</b>	<b>695</b>
12.1	Erzeugungsmuster .....	698
12.1.1	Erzeugungsmethode .....	698
12.1.2	Fabrikmethode (Factory method) .....	701
12.1.3	Erbauer (Builder) .....	704



<b>14</b>	<b>Unit Tests</b> .....	<b>807</b>
14.1	Überblick .....	807
14.1.1	Arten von Tests .....	807
14.1.2	Äußere vs. innere Qualität .....	810
14.1.3	Auswirkungen von Unit Tests auf die Qualität .....	811
14.2	Motivation für Unit Tests aus der Praxis .....	813
14.2.1	Unit Tests für Neuentwicklungen .....	813
14.2.2	Unit Tests und Legacy-Code .....	820
14.3	Fortgeschrittene Unit-Test-Techniken .....	831
14.3.1	Testen mit Stubs .....	831
14.3.2	Testen mit Mocks .....	833
14.3.3	Unit Tests von privaten Methoden .....	836
14.4	Unit Tests mit Threads und Timing .....	837
14.5	Nützliche Tools für Unit Tests .....	842
14.5.1	Hamcrest .....	842
14.5.2	Infinittest .....	846
14.5.3	Cobertura .....	847
14.6	Weiterführende Literatur .....	853
<b>15</b>	<b>Codereviews</b> .....	<b>855</b>
15.1	Definition .....	855
15.2	Probleme und Tipps zur Durchführung .....	857
15.3	Vorteile von Codereviews .....	859
15.4	Codereview-Tools .....	862
15.5	Codereview-Checkliste .....	864
<b>16</b>	<b>Optimierungen</b> .....	<b>865</b>
16.1	Grundlagen .....	866
16.1.1	Optimierungsebenen und Einflussfaktoren .....	867
16.1.2	Optimierungstechniken .....	868
16.1.3	CPU-bound-Optimierungsebenen am Beispiel .....	870
16.1.4	Messungen – Erkennen kritischer Bereiche .....	874
16.1.5	Abschätzungen mit der O-Notation .....	881
16.2	Einsatz geeigneter Datenstrukturen .....	884
16.2.1	Einfluss von Arrays und Listen .....	885
16.2.2	Optimierungen für Set und Map .....	889
16.2.3	API-Design Collection vs. Iterator .....	891
16.3	Lazy Initialization .....	892
16.3.1	Lazy Initialization am Beispiel .....	893
16.3.2	Konsequenzen des Einsatzes der Lazy Initialization .....	896
16.3.3	Lazy Initialization mithilfe des PROXY-Musters .....	898
16.4	Optimierungen am Beispiel .....	900
16.5	I/O-bound-Optimierungen .....	908

16.5.1	Technik – Wahl passender Strategien .....	908
16.5.2	Technik – Caching und Pooling .....	911
16.5.3	Technik – Vermeidung unnötiger Aktionen .....	912
16.6	Memory-bound-Optimierungen .....	915
16.6.1	Technik – Wahl passender Strategien .....	915
16.6.2	Technik – Caching und Pooling .....	918
16.6.3	Optimierungen der Stringverarbeitung .....	923
16.6.4	Technik – Vermeidung unnötiger Aktionen .....	926
16.7	CPU-bound-Optimierungen .....	928
16.7.1	Technik – Wahl passender Strategien .....	929
16.7.2	Technik – Caching und Pooling .....	929
16.7.3	Technik – Vermeidung unnötiger Aktionen .....	930
16.8	Weiterführende Literatur .....	932

**V    Anhang** **933**

<b>A</b>	<b>Einführung in die UML</b> .....	<b>935</b>
A.1	Die UML im Überblick .....	935
A.2	Strukturdiagramme – statische Modelle .....	939
A.2.1	Klassendiagramme .....	939
A.2.2	Objektdiagramme .....	943
A.2.3	Komponentendiagramme .....	943
A.2.4	Paketdiagramme .....	944
A.3	Verhaltensdiagramme – dynamische Modelle .....	945
A.3.1	Anwendungsfalldiagramme .....	945
A.3.2	Sequenzdiagramme .....	946
A.3.3	Kommunikationsdiagramme .....	950
A.3.4	Zustandsdiagramme .....	951
A.3.5	Aktivitätsdiagramme .....	953
A.4	Weiterführende Literatur .....	954
<b>B</b>	<b>Überblick über den Softwareentwicklungsprozess</b> .....	<b>955</b>
B.1	Vorgehensmodelle .....	955
B.1.1	Aufgaben und Phasen beim Softwareentwurf .....	955
B.1.2	Wasserfallmodell und V-Modell .....	956
B.1.3	Extreme Programming (XP) .....	958
B.1.4	Test-Driven Development (TDD) .....	960
B.1.5	Diskussion .....	961
	<b>Literaturverzeichnis</b> .....	<b>963</b>
	<b>Stichwortverzeichnis</b> .....	<b>966</b>