Inhalt

I Programmierung, Algorithmen und Datenstrukturen

Vorwort — ix

1	Grundlagen —— 1
1.1	Was ist "Informatik"? — 1
1.2	Information und Daten —— 4
1.3	Informationsdarstellung —— 12
1.4	Zahlendarstellungen — 19
1.5	Geschichtliche Entwicklung — 39
1.6	Aufbau von Computersystemen —— 48
1.7	Speicher- und Anzeigemedien — 58
1.8	Von der Hardware zum Betriebssystem —— 63
2	Grundlagen der Programmierung — 75
2.1	Probleme und Algorithmen —— 75
2.2	Programmiersprachen —— 83
2.3	Daten und Operationen — 90
2.4	Typen, Variablen und Terme —— 100
2.5	Anweisungen und Kontrollstrukturen — 104
2.6	Strukturiertes Programmieren —— 115
2.7	Kollektionen und Iterationen — 122
2.8	Funktionales Programmieren in Python —— 135
2.9	Objektorientiertes Programmieren — 153
2.10	Module und Bibliotheken —— 161
2.11	Korrektheit —— 163
3	Einige Python Projekte —— 173
3 .1	Turtle-Grafik — 173
3.2	Aktienkurse aus Webseiten "kratzen" — 178
3.3	Edbebenkarten —— 181

viii -	— Inhalt
3.4	Messen und Steuern —— 185
3.5	Zusammenfassung —— 201
4	Die Programmiersprache Java —— 203
4.1	Die lexikalischen Elemente von Java —— 205
4.2	Datentypen und Methoden —— 212
4.3	Ausführbare Java-Programme —— 228
4.4	Ausdrücke und Anweisungen — 234
4.5	Klassen und Objekte —— 248
4.6	Fehler und Ausnahmen —— 269
4.7	Dateien: Ein- und Ausgabe —— 277
4.8	Threads —— 282
4.9	Lambdas, Ströme und Funktionale —— 288
4.10	Grafische Benutzeroberflächen mit dem AWT —— 298
5	Algorithmen und Datenstrukturen — 315
5.1	Suchalgorithmen —— 317
5.2	Einfache Sortierverfahren — 326
5.3	Schnelle Sortieralgorithmen — 340
5.4	Abstrakte Datenstrukturen — 361
5.5	Stacks — 363
5.6	Queues, Puffer, Warteschlangen — 371

Container Datentypen — 375

Bäume —— **389**

Graphen —— **419**

Zeichenketten — 436

Literatur — 441

5.7

5.8

5.9

5.10

Stichwortverzeichnis — 445