Auf einen Blick

Über deı	n Autor	.11
Einleitur	ng	.23
Teil I: Ers Kapitel 1: Kapitel 2: Kapitel 3: Kapitel 4: Kapitel 5:	Die Kommunikation mit Ihrem Computer Installieren Sie sich Ihr eigenes Python. Mit Python arbeiten Ihre erste Anwendung Mit Anaconda arbeiten	27 29 43 63 83 111
Kapitel 6: Kapitel 7: Kapitel 8: Kapitel 9:	Daten speichern und ändern Daten verwalten Entscheidungen treffen Sich wiederholende Aufgaben ausführen Fehlerbehandlung in Programmen	129 131 141 161 177 191
Kapitel 11: Kapitel 12: Kapitel 13: Kapitel 14:	Mit Paketen arbeiten Mit Zeichenketten arbeiten Listen verwalten Verschiedenartige Daten sammeln Klassen erstellen und verwenden	221 223 251 267 285 305
Kapitel 16:	nspruchsvollere Aufgaben Daten in Dateien speichern E-Mails versenden	329
Kapitel 18: Kapitel 19: Kapitel 20: Kapitel 21:	Zehn tolle Quellen für Programmierer Zehn Möglichkeiten, mit Python Geld zu verdienen Zehn Tools zur Erweiterung von Python Gut zehn Bibliotheken, die Sie kennen sollten.	365 375 383 393
Stichwoi	rtverzeichnis	401

Inhaltsverzeichnis

11
23 24 25 25 25
27
29 30 31 31 32 33 33 34 34 36 36 37 39 40
43 43 46 47 49 51 55 56 58 59
4

Kapitel 3	
Mit Python arbeiten	63
Python über die Kommandozeile starten	
Python starten	
Die Kommandozeile nutzbringend einsetzen	
Python-Umgebungsvariablen sinnvoll einsetzen	
Einzelne Befehle eingeben	69
Dem Computer sagen, was er machen soll	70
Dem Computer mitteilen, dass Sie fertig sind	70
Ergebnisse anzeigen	70
Die Hilfe verwenden	71
In den Hilfemodus wechseln	73
Um Hilfe bitten	
Den Hilfemodus verlassen	77
Sich unmittelbar Hilfe holen	77
Die Python-Kommandozeile schließen	79
Kapitel 4	
Ihre erste Anwendung	83
Warum IDEs derart wichtig sind	
Besseren Code erstellen	
Debugging-Funktionalität	
Warum Notebooks nützlich sind	
So erhalten Sie Ihre Anaconda-Kopie	
Analytics Anaconda herunterladen	
Anaconda unter Linux installieren	
Anaconda unter MacOS installieren	
Anaconda unter Windows installieren	
Datensätze und Beispielcode herunterladen	
Jupyter Notebook nutzen	
Das Code-Repositorium definieren	
Eine Anwendung erstellen	
Zellen verstehen	
Dokumentationszellen hinzufügen	
Weitere Zellinhalte	
Einrückungen verstehen	
Kommentare einfügen	
Kommentare verstehen	106
Kommentare als Erinnerungsstützen verwenden	
Mit Kommentaren die Ausführung von Code verhindern	
Jupyter Notebook schließen	108
Kapitel 5	
Mit Anaconda arbeiten	111
Ihren Code herunterladen	
Mit Checkpoints arbeiten	
Checkpoints nutzen	113

	Einen Checkpoint speichern	114
	Einen Checkpoint wiederherstellen	115
	Zellen bearbeiten	115
	Verschiedene Zelltypen hinzufügen	115
	Zellen teilen und verbinden	116
	Zellen verschieben	116
	Zellen ausführen	117
	Ausgabe umschalten	117
	Das Aussehen von Jupyter Notebook ändern	118
	Befehle über die Befehlspalette suchen	120
	Mit Zeilennummern arbeiten	120
	Die Funktionen der Zell-Werkzeugleiste nutzen	121
	Mit dem Kernel zusammenarbeiten	122
	Hilfe anfordern	123
	Magische Funktionen nutzen	125
	Laufende Prozesse anzeigen	128
TEIL		
FLFI	MENTARE PYTHON-BAUSTEINE	129
Kani	itel 6	
	en speichern und ändern	131
	Daten speichern	
	Variablen als Aufbewahrungskisten betrachten	132
	Die richtige Kiste zum Speichern der Daten	132
	Grundlegende Datentypen von Python	133
	Daten in Variablen ablegen	133
	Numerische Datentypen	133
	Boolesche Werte	137
	Der Datentyp String	138
	Datum und Uhrzeit	139
	itel 7	
Date	en verwalten	141
	Steuern, wie Python Daten interpretiert	
	Vergleiche durchführen	142
	Wie Computer Vergleiche durchführen	143
	Mit Operatoren arbeiten	143
	Operatoren definieren	144
	Vorrangregeln für Operatoren	149
	Erstellen und Verwenden von Funktionen	150
	Funktionen als Codepäckchen betrachten	150
	Die Wiederverwendbarkeit von Code ist wichtig	151
	Funktionen definieren	152
	Funktionen ausführen	153
	Daten an Funktionen übergeben	154

Datenrückgabe von Funktionen	158
Rückgabewerte vergleichen	159
Benutzereingaben	159
Kapitel 8	
Entscheidungen treffen	161
Einfache Entscheidungen mit der »if«-Anweisung treffen	
Die »if«-Anweisung	
Die »if«-Anweisung in Anwendungen verwenden	
Mit der »ifelse«-Anweisung Optionen auswählen	
Die »ifelse«-Anweisung Optionen auswahlen	
Die »ifelse«-Anweisung in einer Anwendung verwenden	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Die »ifelif«-Anweisung in einer Anwendung verwenden	
Verschachtelte Entscheidungen nutzen	
Mehrere »if«- oder »if…else«-Anweisungen verwenden	
Mehrere Entscheidungen miteinander kombinieren	1/3
Kapitel 9	
Sich wiederholende Aufgaben ausführen	177
Daten mit der »for«-Schleife verarbeiten	178
Die »for«-Schleife	
Eine einfache »for«-Schleife erstellen	178
Die Programmausführung mit der »break«-Anweisung steuern	179
Die Ausführung mit »continue« steuern	
Die Ausführung mit »pass« steuern	183
Die Ausführung mit der »else«-Klausel steuern	
Daten mit der »while«-Anweisung verarbeiten	185
Die »while«-Anweisung	185
Die »while«-Anweisung in einer Anwendung verwenden	
Schleifen verschachteln	187
Kapitel 10	
Fehlerbehandlung in Programmen	191
Warum versteht Python mich nicht?	192
Fehlerquellen erkennen	193
Klassifizieren, wann Fehler auftreten	194
Fehlertypen unterscheiden	195
Ausnahmen abfangen	197
Die grundlegende Ausnahmebehandlung	
Spezifischere Behandlung weniger spezifischer Ausnahmefehler	208
Verschachtelte Ausnahmebehandlung	
Ausnahmefehler auslösen	
Ausnahmen unter außergewöhnlichen Umständen auslösen	214
Fehlerinformationen an den Aufrufer übergeben	215
Benutzerdefinierte Ausnahmen erstellen und verwenden	216
Die »finally«-Klausel	218

TEIL III ALLTÄGLICHE AUFGABENSTELLUNGEN	221
Kapitel 11 Mit Paketen arbeiten	223
Code gruppieren	
Die Pakettypen verstehen	
Den Cache für Pakete betrachten	
Pakete importieren	
Die »import«-Anweisung verwenden	
Die »fromimport«-Anweisung verwenden	
Pakete auf Datenträgern finden	
Pakete aus anderen Quellen herunterladen	
Die Anaconda-Eingabeaufforderung starten	. 236
Mit conda-Paketen arbeiten	. 237
Pakete mit pip installieren	
Sich den Paketinhalt ansehen	
Die Paketdokumentation verwenden	
Die pydoc-Anwendung öffnen	
Die Links für den Schnellzugriff verwenden	
Einen Suchbegriff eingeben	
Die Ergebnisse anschauen	. 250
Kapitel 12	
Mit Zeichenketten arbeiten	251
Zeichenketten sind anders	
Einzelne Zeichen durch Zahlen definieren	
Zeichen zur Erstellung von Zeichenketten verwenden	
Zeichenketten mit Sonderzeichen erstellen	
Einzelne Zeichen auswählen	
Zeichenketten schneiden und würfeln	
Einen Wert in einem String finden	
Zeichenketten formatieren	
Kapitel 13	
Listen verwalten	
Daten in einer Anwendung strukturieren	. 268
Strukturen mit Listen nachbilden	. 268
Wie Computer Listen sehen	
Listen erstellen	
Auf Listen zugreifen	
Listen durchlaufen	
Listen bearbeiten	
Listen durchsuchen	
Listen sortieren	
Listen drucken	
Mit dem Counter-Objekt arbeiten	. 282

Kapitel 14	
Verschiedenartige Daten sammeln	285
So funktionieren Collections	
Mit Tupeln arbeiten	. 287
Mit Dictionaries arbeiten	
Erstellen und Verwenden von Dictionarys	
Die »switch«-Anweisung durch ein Dictionary ersetzen	
Stapel mithilfe von Listen erstellen	
Mit Warteschlangen arbeiten	
Mit Deques arbeiten	. 301
Kapitel 15	
Klassen erstellen und verwenden	305
Klassen als Strukturierungshilfe	
Komponenten einer Klasse	
Eine Klassendefinition schreiben	
Die integrierten Klassenattribute	. 309
Mit Methoden arbeiten	
Mit Konstruktoren arbeiten	. 312
Mit Variablen arbeiten	. 314
Methoden mit variablen Parameterlisten verwenden	. 316
Operatoren überladen	. 318
Eine Klasse erstellen	
MeineKlasse definieren	
Eine Klasse auf Datenträger speichern	
Die Klasse in einer Anwendung verwenden	
Eine Klasse erweitern, um neue Klassen zu schaffen	
Eine Kindklasse schreiben.	
Die Klasse in einer Anwendung testen	. 324
TEIL IV	
ANSPRUCHSVOLLERE AUFGABEN	327
Kapitel 16	
Daten in Dateien speichern	329
Wie die permanente Datenspeicherung funktioniert	
Daten für die permanente Speicherung erstellen	
Eine Datei erstellen	. 335
Dateiinhalte lesen	. 339
Dateiinhalte aktualisieren	. 341
Eine Datei löschen	. 345
Kapitel 17	
E-Mails versenden	
Das passiert, wenn man E-Mails versendet	
E-Mails als herkömmliche Briefe betrachten	
Die Bestandteile des Umschlags	
Die Bestandteile einer Nachricht	. 355

	Eine E-Mail-Nachricht erstellen	
	Eine HTML-Nachricht versenden	
TEIL DER	V TOP-TEN-TEIL	363
Kap	itel 18	
	n tolle Quellen für Programmierer	365
	Die Python-Online-Dokumentation nutzen	
	Das Tutorial LearnPython.org nutzen	366
	Webanwendungen mit Python programmieren	
	Zusätzliche Bibliotheken beschaffen	
	Schneller Anwendungen mit einer IDE erstellen.	
	Einfachere Syntaxprüfung	
	XML sinnvoll nutzen	
	Die üblichen Anfängerfehler in Python vermeiden	
	Unicode verstehen	
	Machen Sie Ihrer Python-Anwendung Beine	374
	itel 19	
Zeh	n Möglichkeiten, mit Python Geld zu verdienen	
	In der Qualitätssicherung arbeiten	
	IT-Mitarbeiter in einer kleinen Firma werden	
	Spezialskripte für Anwendungen schreiben	
	Netzwerkadministration	
	Programmierkenntnisse vermitteln	
	Leuten dabei helfen, einen bestimmten Ort zu finden	
	Data Mining nutzen	
	Mit eingebetteten Systemen arbeiten	
	Echtzeitanalyse von Daten	
		301
	itel 20 n Tools zur Erweiterung von Python	383
Zen	Programmfehler mit dem Roundup Issue Tracker dokumentieren	
	Eine virtuelle Umgebung mit VirtualEnv erstellen	385
	Ihre Anwendung mit Pylnstaller installieren	
	Eine Entwicklerdokumentation mit pdoc erzeugen	
	Anwendungscode mit Komodo Edit entwickeln	
	Ihre Anwendung mit pydbgr debuggen	
	Interaktive Umgebungen mit IPython betreten	
	Anwendungen mit PyUnit testen.	
	Ihren Code mit Isort aufräumen	
	Versionskontrolle mit Mercurial	

22 Inhaltsverzeichnis

Kapitel 21 Gut zehn Bibliotheken, die Sie kennen sollten	393
Eine sichere Umgebung mit PyCrypo entwickeln	394
Auf Datenbanken mit SQLAlchemy zugreifen Die Welt mit Google Maps bereisen	394 395
Benutzeroberflächen mit TkInter erstellen	395
Tabellarische Daten mit PrettyTable ansprechend präsentieren	396
Anwendungen mit PyAudio und Soundausgabe aufwerten	396 397
Daten mit IRLib finden	398
Interoperable Java-Umgebungen mit JPype erstellen	399 399
Auf Internet-Ressourcen mit Bibliotheken zugreifen	400
Stichwortverzeichnis	401