Inhalt

	xxiv
Der Fachgutachter	xxiv
Danksagung	xxv
Vorwort zur dritten Auflage	xxvii
Einleitung	хххі
Zielgruppe	
Lernstoff	
Onlinematerial	xxxiv
Warum Python?	
Teil 1 Grundlagen	1
Teil 1 Grundlagen 1 Erste Schritte	
<u> </u>	3
1 Erste Schritte	3
1 Erste Schritte	
1 Erste Schritte Die Programmierumgebung einrichten Python-Versionen Python-Codeausschnitte ausführen Der Editor VS Code Python auf verschiedenen Betriebssystemen Python unter Windows Python unter macOS	
1 Erste Schritte Die Programmierumgebung einrichten Python-Versionen Python-Codeausschnitte ausführen Der Editor VS Code Python auf verschiedenen Betriebssystemen Python unter Windows Python unter macOS Python unter Linux	
1 Erste Schritte Die Programmierumgebung einrichten Python-Versionen Python-Codeausschnitte ausführen Der Editor VS Code Python auf verschiedenen Betriebssystemen Python unter Windows Python unter macOS Python unter Linux Das Hello-World-Programm ausführen	
1 Erste Schritte Die Programmierumgebung einrichten Python-Versionen Python-Codeausschnitte ausführen Der Editor VS Code Python auf verschiedenen Betriebssystemen Python unter Windows Python unter macOS Python unter Linux Das Hello-World-Programm ausführen Die Python-Erweiterung für VS Code installieren	
1 Erste Schritte Die Programmierumgebung einrichten Python-Versionen Python-Codeausschnitte ausführen Der Editor VS Code Python auf verschiedenen Betriebssystemen Python unter Windows Python unter macOS Python unter Linux Das Hello-World-Programm ausführen	

vi Inhalt

Python-Programme im Terminal ausführen	14
Unter Windows	14
Unter Linux und macOS	15
Zusammenfassung	16
2 Variablen und einfache Datentypen	17
Was bei der Ausführung von hello_world.py wirklich geschieht	17
Variablen	18
Variablen benennen und verwenden	
Fehler bei Variablennamen vermeiden	20
Variablen sind Etiketten	
Strings	22
Groß- und Kleinschreibung mithilfe von Methoden ändern	
Variablen in Strings verwenden	24
Weißraum hinzufügen	25
Weißraum entfernen	26
Entfernen von Präfixen	27
Syntaxfehler bei der Stringverarbeitung vermeiden	28
Zahlen	30
Integer	30
Fließkommazahlen	31
Integer und Fließkommazahlen	32
Unterstriche in Zahlen	32
Mehrfachzuweisung	33
Konstanten	33
Kommentare	34
Wie werden Kommentare geschrieben?	34
Was für Kommentare sind sinnvoll?	34
The Zen of Python	35
Zusammenfassung	37
3 Eine Einführung in Listen	39
Was sind Listen?	39
Elemente in einer Liste ansprechen	
Indizes beginnen bei 0, nicht bei 1	
Einzelne Werte aus einer Liste verwenden	

Inhalt vii

Elemente verändern, hinzufügen und entfernen	. 42
Elemente in einer Liste ändern	. 43
Elemente zu einer Liste hinzufügen	. 43
Elemente aus einer Liste entfernen	. 45
Listen ordnen	. 50
Listen mit sort() dauerhaft sortieren	. 50
Listen mit der Funktion sorted() vorübergehend sortieren	. 50
Listen in umgekehrter Reihenfolge ausgeben	
Die Länge einer Liste ermitteln	. 52
Indexfehler vermeiden	. 53
Zusammenfassung	. 55
4 Mit Listen arbeiten	. 57
Eine komplette Liste durchlaufen	57
Die Schleife im Detail	
Weitere Aufgaben in einer for-Schleife erledigen	
Aktionen nach der for-Schleife	
Einrückungsfehler vermeiden	
Vergessene Einrückung der ersten Zeile in einer Schleife	
Vergessene Einrückung nachfolgender Zeilen	
Unnötige Einrückung	
Unnötige Einrückung nach einer Schleife	
Vergessener Doppelpunkt	
Numerische Listen	
Die Funktion range()	
Numerische Listen mithilfe von range() aufstellen	
Einfache Statistiken für numerische Listen	
Listennotation	. 69
Teillisten	. 71
Einen Slice erstellen	. 71
Einen Slice in einer Schleife durchlaufen	. 73
Listen kopieren	. 74
Tupel	. 77
Ein Tupel definieren	
Die Werte in einem Tupel durchlaufen	. 78
Tupel überschreiben	. 78

viii Inhalt

Code formatieren
Die Gestaltungsrichtlinien
Einrückung 80
Zeilenlänge 80
Leerzeilen 81
Zusammenfassung
5 if-Anweisungen 83
Ein einfaches Beispiel
Bedingungen
Prüfung auf Gleichheit
Groß- und Kleinschreibung bei der Prüfung auf Gleichheit 85
Prüfung auf Ungleichheit
Numerische Vergleiche
Prüfung auf mehrere Bedingungen
Prüfung auf Vorhandensein eines Werts in einer Liste
Prüfung auf Abwesenheit eines Werts in einer Liste 89
Boolesche Ausdrücke
if-Anweisungen
Einfache if-Anweisungen
if-else-Anweisungen92
Die if-elif-else-Kette
Mehrere elif-Blöcke
Den else-Block weglassen
Mehrere Bedingungen prüfen96
if-Anweisungen für Listen
Prüfung auf besondere Elemente
Prüfung auf nicht leere Liste
Mehrere Listen verwenden
if-Anweisungen gestalten
Zusammenfassung
6 Dictionaries
Ein einfaches Dictionary
Umgang mit Dictionaries
Zugriff auf die Werte in einem Dictionary
Schlüssel-Wert-Paare hinzufügen
Ein leeres Dictionary als Ausgangspunkt

Inhalt ix

Werte in einem Dictionary ändern	19
Schlüssel-Wert-Paare entfernen	1
Ein Dictionary aus ähnlichen Objekten	1
Mit get() auf Werte zugreifen	.3
Dictionaries in einer Schleife durchlaufen	4
Alle Schlüssel-Wert-Paare durchlaufen	5
Alle Schlüssel in einem Dictionary durchlaufen	7
Die Schlüssel in einem Dictionary geordnet durchlaufen	9
Alle Werte in einem Dictionary durchlaufen	9
Verschachtelung	2
Dictionaries in einer Liste	2
Listen in einem Dictionary	5
Dictionaries in einem Dictionary	.7
7 Benutzereingaben und while-Schleifen	:1
Die Funktion input()	
Klar verständliche Eingabeaufforderungen schreiben	
Verwendung von int() für numerische Eingaben	
Der Modulo-Operator	
while-Schleifen	
while-Schleifen in Aktion	
Programmbeendigung durch den Benutzer	
Flags	
Eine Schleife mit break verlassen	
Die Anweisung continue	
Endlosschleifen vermeiden	
while-Schleifen für Listen und Dictionaries	
Elemente von einer Liste in eine andere verschieben	
Alle Vorkommen eines Wertes aus einer Liste entfernen 14	5
Ein Dictionary mit Benutzereingaben füllen	5
Zusammenfassung	.7
8 Funktionen	19
Funktionen definieren	
Informationen an eine Funktion übergeben	
Argumente und Parameter	
Argumente übergeben	
Positionsabhängige Argumente	

x Inhalt

Standardwerte	155
Verschiedene Formen für Funktionsaufrufe	
Argumentfehler vermeiden	
Rückgabewerte	
Einen einfachen Wert zurückgeben	
Optionale Argumente	
Ein Dictionary zurückgeben	
Funktionen in einer while-Schleife	
Eine Liste übergeben	164
Eine Liste mithilfe einer Funktion ändern	165
Die Änderung einer Liste in einer Funktion verhindern	168
Beliebig viele Argumente übergeben	169
Positionsabhängige Argumente und Argumente beliebiger Anzahl	
kombinieren	170
Beliebig viele Schlüsselwortargumente übergeben	171
Funktionen in Modulen speichern	173
Ein komplettes Modul importieren	173
Einzelne Funktionen importieren	
Eine Funktion mit »as« umbenennen	
Ein Modul mit »as« umbenennen	
Alle Funktionen eines Moduls importieren	176
Gestaltung von Funktionen	177
Zusammenfassung	178
o W	404
9 Klassen	
Eine Klasse erstellen und verwenden	
Die Klasse Dog erstellen	
Eine Instanz einer Klasse anlegen	
Mit Klassen und Instanzen arbeiten	
Die Klasse Car	
Einen Standardwert für ein Attribut festlegen	
Attributwerte bearbeiten	
Vererbung	
Die Methodeinit() für eine Kindklasse	193
Attribute und Methoden der Kindklasse definieren	
Methoden der Elternklasse überschreiben	
Instanzen als Attribute	
Reale Objekte modellieren	199

Inhalt xi

Klassen importieren	200
Eine einzelne Klasse importieren	201
Mehrere Klassen in einem Modul speichern	202
Mehrere Klassen aus einem Modul importieren	204
Ein gesamtes Modul importieren	204
Alle Klassen eines Moduls importieren	205
Ein Modul in ein Modul importieren	205
Aliase verwenden	206
Ihren eigenen Arbeitsablauf finden	207
Die Standardbibliothek von Python	208
Gestaltung von Klassen	209
Zusammenfassung	210
10 Dateien und Ausnahmen	211
Aus Dateien lesen	212
Den Inhalt einer Datei lesen	212
Relative und absolute Dateipfade	214
Lesen der Zeilen einer Datei	215
Dateiinhalte verarbeiten	216
Große Dateien: eine Million Stellen	217
Ist Ihr Geburtsdatum in Pi enthalten?	218
In Dateien schreiben	220
Eine einzelne Zeile schreiben	220
Mehrere Zeilen schreiben	220
Ausnahmen	222
Division durch null	222
try-except-Blöcke	223
Abstürze mithilfe von Ausnahmen verhindern	224
Der else-Block	225
Datei nicht gefunden	226
Text analysieren	227
Umgang mit mehreren Dateien	228
Fehler stillschweigend übergehen	230
Welche Fehler sollten Sie melden und welche nicht?	231
Daten speichern	232
json.dump() und json.load()	233
Benutzergenerierte Daten speichern und lesen	
Refactoring	
Zusammenfassung	239

xii Inhalt

11 Code testen	. 241
Pytest mit pip installieren	. 242
pip aktualisieren	. 242
Pytest installieren	. 243
Funktionen testen	. 244
Unit-Tests und Testfälle	
Ein bestandener Test	
Ein nicht bestandener Test	
Was tun bei einem nicht bestandenen Test?	
Neue Tests hinzufügen	
Klassen testen	
Verschiedene Annahmen	
Eine Beispielklasse zum Testen	
Die Klasse AnonymousSurvey testen	
Verwenden von Fixtures	
Zusammenfassung	. 258
Teil 2 Projekte	261
Alien Invasion – ein Python-Spiel	
Datenvisualisierung	
Webanwendungen	. 262
Projekt 1: Alien Invasion	. 263
12 Das eigene Kampfschiff	. 265
Das Projekt planen	. 266
Pygame installieren	. 267
Erste Schritte für das Spielprojekt	
Ein Pygame-Fenster anlegen und auf Benutzereingaben reagieren	
Steuerung der Framerate	
Die Hintergrundfarbe festlegen	
Eine Klasse für Einstellungen anlegen	. 271
Das Bild eines Raumschiffs hinzufügen	. 272
Die Klasse Ship	
Das Schiff auf den Bildschirm zeichnen	. 275

Inhalt xiii

Refactoring: Die Methoden _check_events() und _update_screen() 2	277
Die Methode _check_events()	277
Die Methode _update_screen()	278
Das Schiff bewegen	279
Auf Tastenbetätigungen reagieren	279
Kontinuierliche Bewegung	280
Bewegung nach rechts und links	282
Die Geschwindigkeit des Schiffes anpassen	283
Den Bewegungsbereich des Schiffes einschränken	285
Refactoring von _check_events()	286
Beenden mit Q	286
Das Spiel im Vollbildmodus ausführen	287
Zwischenstand	288
alien_invasion.py2	288
settings.py	288
ship.py	289
Geschosse	289
Einstellungen für Geschosse hinzufügen	289
Die Klasse Bullet	290
Geschosse in Gruppen speichern	291
Geschosse abfeuern	292
Alte Geschosse löschen	294
Die Anzahl der Geschosse begrenzen	295
Die Methode _update_bullets()	296
Zusammenfassung	<u>1</u> 97
13 Die Außerirdischen	299
Überblick über das Projekt	300
Das erste Invasionsschiff	300
Die Klasse Alien 3	301
Eine Instanz von Alien erstellen	302
Die Invasionsflotte erstellen	304
Reihen von Invasionsschiffen erstellen	
Refactoring von _create_fleet()	
Reihen hinzufügen	

xiv Inhalt

Die Flotte in Bewegung setzen	309
Die Invasoren nach rechts bewegen	309
Einstellungen für die Flugrichtung der Flotte	311
Auf Randberührungen prüfen	311
Sinken und Flugrichtung ändern	312
Invasoren abschießen	313
Kollisionen von Geschossen erkennen	314
Größere Geschosse zu Testzwecken	315
Die Flotte auffüllen	316
Die Geschosse beschleunigen	317
Refactoring von _update_bullets()	317
Spielende	318
Kollisionen zwischen Invasoren und dem eigenen Schiff erke	
Auf Kollisionen zwischen Invasoren und dem eigenen Schiff	reagieren 319
Wenn Invasoren den unteren Bildschirmrand erreichen	322
Game over!	323
Welche Teile des Spiels müssen ausgeführt werden?	324
Zusammenfassung	325
14 Das Wertungssystem	327
Eine Play-Schaltfläche hinzufügen	327
Die Klasse Button	328
Die Schaltfläche auf den Bildschirm zeichnen	330
Das Spiel starten	331
Das Spiel zurücksetzen	332
Die Play-Schaltfläche deaktivieren	333
Den Mauszeiger ausblenden	333
Levels	334
Die Geschwindigkeitseinstellungen ändern	
Die Geschwindigkeit zurücksetzen	
Die Punktwertung	
Den Punktestand anzeigen	
Eine Anzeigetafel erstellen	
Den Punktestand bei jedem Abschuss erhöhen	
Den Punktestand zurücksetzen	

Inhalt xv

Alle Treffer berücksichtigen	
Den Punktwert erhöhen	
Den Punktestand runden	
Highscore	
Das Level anzeigen	
Die Anzahl der verfügbaren Schiffe anzeigen	350
Zusammenfassung	353
Projekt 2: Datenvisualisierung	355
15 Daten generieren	357
Matplotlib installieren	
Einfache Liniendiagramme	
Beschriftung und Linienstärke ändern	
Das Diagramm korrigieren	
Vordefinierte Formatierungen verwenden	
Einzelne Punkte mit scatter() darstellen und	
Eine Folge von Punkten mit scatter() ausgebe	_
Daten automatisch berechnen	
Eigene Beschriftungen anlegen	
Eigene Farben festlegen	
Eine Colormap verwenden	
Diagramme automatisch speichern	
Zufallsbewegungen	
Die Klasse RandomWalk	
Richtungen wählen	
Den Zufallspfad als Diagramm ausgeben	
Mehrere Zufallspfade erstellen	
Den Pfad gestalten	
Würfeln mit Plotly	
Plotly installieren	
Die Klasse <i>Die</i>	
Würfeln	
Die Ergebnisse analysieren	
Ein Histogramm erstellen	
Das Diagramm anpassen	
Ergebnisse bei zwei Würfeln	

xvi Inhalt

Weitere Anpassungen	387
Würfel unterschiedlicher Flächenzahl	
Diagramme speichern	389
Zusammenfassung	
16 Daten herunterladen	391
Das Dateiformat CSV	392
CSV-Spaltenköpfe analysieren	
Die Spaltenköpfe und ihre Position ausgeben	
Daten entnehmen und lesen	
Daten in einem Temperaturdiagramm darstellen	395
Das Modul datetime	
Datumsangaben im Diagramm darstellen	398
Ein Diagramm für einen längeren Zeitraum	399
Eine zweite Datenreihe darstellen	400
Einen Diagrammbereich einfärben	401
Fehlerprüfung	402
Daten selbst herunterladen	406
Globale Daten im GeoJSON-Format visualisieren	407
Erdbebendaten herunterladen	408
JSON-Daten untersuchen	408
Eine Liste aller Erdbeben aufstellen	411
Die Stärken entnehmen	411
Ortsdaten entnehmen	412
Eine Weltkarte zeichnen	413
Darstellung der Stärke	414
Die Farben der Markierungen anpassen	415
Weitere Farbpaletten	417
Maustext hinzufügen	417
Zusammenfassung	419
17 APIs	421
APIs	421
Git und GitHub	
Daten mithilfe eines API-Aufrufs anfordern	
Das Paket requests installieren	
API-Antworten verarbeiten	
Das Antwort-Dictionary verarbeiten	425

Inhalt xvii

Ein Überblick über die höchstbewerteten Repositories	
Grenzwerte für die API-Aufrufrate	9
Angaben zu Repositories mit Plotly visualisieren	0
Das Diagramm gestalten	1
Eigenen Maustext hinzufügen	2
Links zu dem Diagramm hinzufügen	
Marker-Farben anpassen	5
Mehr über Plotly und die GitHub-API	6
Die API von Hacker News	6
Zusammenfassung	0
Projekt 3: Webanwendungen	3
18 Erste Schritte mit Django	
Ein Projekt einrichten	6
Eine Spezifikation schreiben	
Eine virtuelle Umgebung erstellen	
Die virtuelle Umgebung aktivieren	
Django installieren	
Ein Projekt in Django erstellen	
Die Datenbank erstellen	
Das Projekt anzeigen	
Eine App anlegen	
Modelle definieren	
Modelle aktivieren	
Die Admin-Site von Django	
Das Modell für die Einträge definieren	
Das Modell Entry in die Datenbank aufnehmen 460	
Das Modell Entry auf der Admin-Site registrieren	
Die Django-Shell	
Seiten erstellen: die Startseite von Learning Log	
Eine URL zuordnen	
Eine Ansicht schreiben	
Eine Vorlage schreiben	
Weitere Seiten erstellen	
Vererbung bei Vorlagen	
Die Seite Topics	
Einzelne Fachgebietsseiten	5
Zusammenfassung	9

xviii Inhalt

19 Benutzerkonten	81
Dateneingabe durch die Benutzer 4	82
Neue Fachgebiete hinzufügen 4	82
Neue Einträge hinzufügen 4	87
Einträge bearbeiten	91
Benutzerkonten einrichten	95
Die App accounts	95
Die Anmeldeseite	96
Abmelden	
Die Registrierungsseite	01
Die Benutzer als Besitzer ihrer eigenen Daten	04
Den Zugriff mit @login_required beschränken 5	
Daten mit Benutzern verknüpfen	06
Den Zugriff auf die Fachgebiete auf die zuständigen Benutzer	
einschränken	
Die Fachgebiete eines Benutzers schützen	
Die Seite edit_entry schützen	
Neue Fachgebiete dem aktuellen Benutzer zuordnen	
Zusammenfassung	13
20 Eine App gestalten und bereitstellen 5	15
Learning Log gestalten	
Die App django-bootstrap5	
Learning Log mit Bootstrap gestalten	
Änderungen an base.html	
Die Startseite mit einem Jumbotron gestalten	
Das Anmeldeformular gestalten	
Die Seite Topics gestalten	
Einträge auf den Fachgebietsseiten gestalten	
Learning Log bereitstellen	
Ein Platform.sh-Konto anlegen	
Die Platform.sh-Befehlszeile installieren 5	
Platformsshconfig installieren 5	31
Die Datei requirements.txt erstellen	
Zusätzliche Voraussetzungen für die Bereitstellung	
Konfigurationsdateien hinzufügen	
Die Konfigurationsdatei services-yaml	

Inhalt xix

settings-py für Platform.sh anpassen	536
Mit Git den Überblick über die Projektdateien bewahren	537
Die Platform.sh-Bereitstellung verbessern	542
Das Onlineprojekt schützen	544
Änderungen mit Commit bestätigen und übertragen	545
Eigene Fehlerseiten erstellen	546
Weiterentwicklung des Projekts	548
Projekte auf Platform.sh löschen	548
Zusammenfassung	550
Nachwort	551
Anhang	553
A Installation und Fehlerbehebung	553
Python unter Windows	553
Py statt Python	
Das Installationsprogramm erneut ausführen	
Python unter macOS	
Versehentliches Installieren der Apple-Version von Python	
Python 2 und ältere Versionen von macOS	
Python unter Linux	
Die Standardinstallation vornehmen	
Die letzte Python-Version installieren	
Die verwendete Python-Version herausfinden	
Schlüsselwörter und integrierte Funktionen	557
Python-Schlüsselwörter	
Integrierte Python-Funktionen	558
B Texteditoren und IDEs	559
Effizient mit VS Code arbeiten	561
VS Code konfigurieren	561
Tabulatoren und Leerzeichen verwenden	561
Das Farbschema ändern	562
Den Zeilenlängenmarker festlegen	562
Die Ausgabe vereinfachen	562
Kurzbefehle in VS Code	564

xx Inhalt

Codeblöcke einrücken und Einrückungen aufheben	564
Codeblöcke auskommentieren	564
Weitere Texteditoren und IDEs	565
IDLE	565
Geany	566
Sublime Text	
Emacs und Vim	
PyCharm	
Jupyter Notebooks	567
C Hilfe finden	569
Erste Schritte	569
Versuchen Sie es erneut	
Legen Sie eine Pause ein	570
Nutzen Sie das Onlinematerial zu diesem Buch	571
Online nach Hilfe suchen	571
Stack Overflow	571
Die offizielle Python-Dokumentation	572
Offizielle Dokumentation der Bibliotheken	572
r/learnpython	573
Blogs	573
Discord	573
Slack	573
D Versionssteuerung mit Git	575
Git installieren	
Git konfigurieren	
Ein Projekt anlegen	
Dateien ignorieren	
Ein Repository initialisieren	
Den Projektstatus überprüfen	
Dateien zum Repository hinzufügen	
Einen Commit durchführen	
Das Protokoll einsehen	
Der zweite Commit	
Änderungen zurücknehmen	
Vorherige Commits auschecken	
Das Repository löschen	
Das repusitui y iusciicii	204

Inhalt xxi

E	Versionssteuerung mit Git	587
Giı	installieren	587
	Grundlgegende Fehlersuche	589
	Den Hinweisen nachgehen	589
Da	s Protokoll analysieren	590
Bet	triebssystemspezifische Fehlersuche	592
Vo	n Windows bereitstellen	593
	Weitere Entwicklungsansätze	596
Sti	chwortverzeichnis	599