

Python lernen kurz und gut

DAS
INHALTSVERZEICHNIS

» Hier geht's direkt zum Buch

Inhaltsverzeichnis

V	orwort	13
I	Einstieg	21
1	Einführung 1.1 Python im Überblick 1.2 Los geht's – Installation 1.2.1 Python-Download 1.2.2 Installation von Python 1.2.3 Nacharbeiten nach der Installation 1.2.4 Python-Installation prüfen 1.2.5 Python-Programm als Skript ausführen 1.3 Entwicklungsumgebungen 1.3.1 Installation von PyCharm 1.3.2 PyCharm starten 1.3.3 Erstes Projekt in PyCharm 1.3.4 Erstes Modul in PyCharm	23 27 28 28 29 31 32 33 35 37 38
2	Schnelleinstieg 2.1 Hallo Welt (Hello World) 2.2 Variablen und Datentypen 2.2.1 Definition von Variablen 2.2.2 Variablen und Typen 2.2.3 Ausgaben mit print() 2.2.4 Bezeichner (Variablennamen) 2.3 Operatoren im Überblick 2.3.1 Arithmetische Operatoren	43 44 45 46 48 50 52 53

		Zuweisungsoperatoren	56
	2.3.3	Vergleichsoperatoren	58
	2.3.4	Logische Operatoren	59
	2.4 F	allunterscheidungen	61
	2.5 F	unktionen	65
	2.5.1	Eigene Funktionen definieren	66
	2.5.2	Nützliche Beispiele aus Python	69
	2.6 F	ehlerbehandlung und Exceptions	70
	2.7 K	Commentare	71
	2.8 N	Module	72
	2.8.1	Imports – Einbinden anderer Funktionalitäten	73
	2.8.2	Zusammenfassung und Ergänzendes	74
	2.9 B	Built-in-Datentypen	75
	2.9.1	Listen (list)	76
	2.9.2	Tupel (tuple)	77
	2.9.3	Mengen (set)	79
	2.9.4	Dictionaries (dict)	79
		chleifen	81
		Besonderheit: Ranges	81
	2.10.2	Indexbasierte for-in-Schleife	82
		Wertebasierte for-in-Schleife	84
	2.10.4	Die for-in-enumerate-Schleife mit Index	
		und Wert	85
		Die while-Schleife	87
	2.11 V	Veiterführende Informationen	88
_	. .		
3		ξ ς	89
		chnelleinstieg	89
	3.1.1	3	90
	3.1.2		98
		Informationen extrahieren und formatieren	101
	3.1.4	Praxisrelevante Funktionen im Kurzüberblick	104
		lächste Schritte	105
	3.2.1	Zeichenverarbeitung	105
	3.2.2		106
	3.2.3	Mehrzeilige Strings	108

4	Kiass	en und Objektorientierung	111
	4.1 S	chnelleinstieg	111
	4.1.1	Grundlagen zu Klassen und Objekten	112
	4.1.2	Eigenschaften (Attribute)	117
	4.1.3	Verhalten (Methoden)	118
	4.1.4	Typprüfung mit isinstance()	124
	4.1.5	Objekte vergleichen – die Rolle voneq()	125
	4.2 N	lächste Schritte	128
	4.2.1	Klassen ausführbar machen	128
	4.2.2	Imports und Packages	131
	4.2.3	Übergang zum Einsatz einer IDE	132
	4.2.4	Verstecken von Informationen	136
	4.2.5	Packages: Auswirkungen auf unsere Applikation	
	4.3 V	/ererbung	146
5	Calla	-4!	140
3		ctions	149
	5.1.1	Die Klasse list	149
	5.1.2	Die Klasse set	157
	5.1.3	Die Klasse dict	161
		lächste Schritte	167
	5.2.1	Comprehensions	167
	5.2.2	•	169
	5.2.3	Sortierung – sort() / sorted()	172
	5.2.4	Tauschen von Elementen – swap()	176
	5.2.5	Reihenfolge umkehren – reverse() und	
		reversed()	179
	5.2.6	Mehrdimensionale Listen	180
6	Eraän	nzendes Wissen	105
U		Benutzereingaben input()	185
		Yufallswerte und das Modul random	187
		Besonderheiten von Parametern	189
		Parameter mit Position bzw. Name	189
	6.3.2		191
	6.3.3	Var Args – variable Anzahl an Argumenten	191
	2.0.0		

	6.4 Ternary-Operator 6.5 Aufzählungen mit Enum 6.6 Fallunterscheidungen mit match 6.7 break, continue und else in Schleifen 6.7.1 Funktionsweise von break und continue 6.7.2 Wie macht man es besser? 6.7.3 Besonderheit: else in Schleifen 6.8 Ausdrücke mit eval() auswerten	196 197 200 204 204 208 211 213
	6.9 Rekursion	214
	6.9.1 Einführendes Beispiel	214
	6.9.2 Weiterführendes Beispiel: Fibonacci-Zahlen	215
	6.9.3 Praxisbeispiel: Flächen füllen	217
П	Aufstieg	219
7	Collections Advanced	
	7.1 Sequenzielle Datentypen	221223
	7.3 Generatoren	228
	7.4 Datencontainer mit namedtuple	231
	7.5 Einstieg in Lambdas	236
	7.5.1 Syntax von Lambdas	236
	7.5.2 Lambdas im Einsatz mit filter() und map()	
	7.5.3 Lambdas im Einsatz mit sort()	240
8	Verarbeitung von Dateien	243
0	8.1 Schnelleinstieg	243
	8.1.1 Anlegen von Dateien und Verzeichnissen	244
	8.1.2 Aktuelles Verzeichnis wechseln	245
	8.1.3 Aktuelles Verzeichnis und absoluten Pfad	273
	ermitteln	246
	8.1.4 Inhalt eines Verzeichnisses auflisten	246
	8.1.5 Pfad ist Datei oder Verzeichnis?	247
	8.1.6 Auf Existenz prüfen	247

	8.1.7		
		daraus lesen	248
	8.1.8	Einfluss der Verarbeitungsmodi	252
	8.1.9	Diverse Informationen ermitteln	254
	8.1.10	Kopieren	256
	8.1.11	Umbenennen	257
	8.1.12	Löschen	258
	8.2 J	SON-Verarbeitung	259
	8.2.1	JSON in eine Datei schreiben	260
	8.2.2	Lesen von JSON aus einer Datei	261
	8.2.3	Pretty Printing	262
^		ri il se e	262
9		behandlung mit Exceptions	
		chnelleinstieg	263
	9.1.1	Fehlerbehandlung	265
		Exceptions selbst auslösen – raise	271
		Eigene Exception-Typen definieren	273
	9.1.4		275
		ehlerbehandlung in der Praxis	278
		Elegante Prüfungen mit assert	279
	9.3 A	utomatic Resource Management (with)	282
10	Datur	nsverarbeitung	283
		chnelleinstieg	283
		Zeitpunkte und die Klasse datetime	283
		Datumswerte und die Klasse date	285
		Zeit und die Klasse time	289
		Zeitdifferenzen und die Klasse timedelta	291
		Berechnungen mit Datumswerten	292
		Formatierung und Parsing	294
	TO.T.0	I OITHAUCIUNG UNU FAISHIR	254

I	III Anhang	297
Δ	A Schlüsselwörter im Überblick	299
В	Schnelleinstieg Python-REPL	303
Literaturverzeichnis		
Index		309

Das **Inhaltsverzeichnis** haben
Sie von **Sie edv-buchversand.de**Das Buch erhalten Sie hier