

1. Record Nr.	UNICAMPANIASUN0076314
Autore	Balice, Matteo
Titolo	Libia : gli scavi italiani : 1922-1937: restauro, ricostruzione o propaganda? : una nuova visione storica fra indirizzo scientifico ed intervento politico alla luce dei documenti inediti dell'IsIAO / Matteo Balice ; prefazione a cura di Giovanni Carbonara
Pubbl/distr/stampa	272 p. : ill. ; 25 cm
ISBN	978-88-8265-532-7
Edizione	[Roma : L'Erma di Bretschneider]
Descrizione fisica	Errata corrigere allegata.
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNINA9910817697103321
Autore	Doberkat Ernst-Erich
Titolo	Python 3 : ein Lern- und Arbeitsbuch / / Ernst-Erich Doberkat
Pubbl/distr/stampa	Berlin ; ; Boston : , : De Gruyter Oldenbourg, , [2018] ©2018
ISBN	3-11-054458-X 3-11-054413-X
Descrizione fisica	1 online resource (318 pages)
Collana	De Gruyter Studium
Disciplina	005.133
Soggetti	Python (Computer program language)
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Frontmatter -- Inhalt -- Einführung -- 1. Ein Erstes Beispiel -- 2. Eine interaktive Umgebung -- 3. Elementare Datentypen -- 4. Funktionen -- 5. Module, Dateien und andere Überlebenshilfen -- 6. Muster In

Zeichenketten -- 7. Klassen -- 8. Ausnahmen -- 9. Einige Beispiele -- 10. Symbolisches Rechnen in Python -- 11. Einfache Video-Manipulation -- 12. Der Besuch von Web-Seiten -- 13. Leichtgewichtige Prozesse -- A. Aufgaben -- B. Vordefinierte Ausnahmen -- C. Ressourcen -- Literatur -- Stichwortverzeichnis

## Sommario/riassunto

Das Buch führt in die wesentlichen Teile der sehr umfangreichen Programmiersprache Python ein. Konzepte werden an Beispielen ausführlich dargestellt, um dem Leser die Möglichkeiten und Grenzen aufzuzeigen, und um ihm ein Gefühl dafür zu geben, was man damit machen kann. Dabei wird großer Wert auf die möglichen Anwendungen gelegt wie z.B. die objektorientierte Programmierung. Sorgfältig ausgewählte Aufgaben helfen zur Vertiefung. Python enthält eine außerordentlich umfangreiche Kollektion von Bibliotheken angemessen ausgewählt, importiert und benutzt werden wollen. Auch das wird thematisiert Aus dem Inhalt: 1. Einführung in die Elemente der Sprache  
\_ Programmierumgebung (und Installation); verfügbare Dokumentation und ihre Handhabung  
\_ Datenstrukturen  
\_ Kontrollstrukturen  
\_ Definition von Funktionen, funktionale Aspekte der Sprache  
\_ Iteratoren und Generatoren  
\_ Namensräume  
\_ Module und Importmechanismen  
2. Objektorientierung  
\_ Objekte und Vererbung  
\_ Realisierung abstrakter Datentypen  
\_ Ausnahmen  
3. Ausgewählte Bibliotheken in Ansätzen dargestellt  
\_ Numpy und Panda zur Manipulation von Daten  
\_ Matplotlib zur graphischen Darstellung von Daten  
\_ Scikit-learn zur Daten-Analyse  
\_ SymPy zur symbolischen Manipulation