

Datenstrukturen in Python

KITZ24

Name:	
Datum:	60 min
8	Partnerarbeit
	Recherchiere nach folgenden Datenstrukturen in Python: List, Tupel, Set und Dictionary. a) Wie sieht der Syntax der Datenstrukturen aus? b) Welche Eigenschaften besitzen diese Datenstrukturen (Schlagwörter: dynamische Struktur, statische Struktur, slicing, Indexierung, Zugriff auf Daten in Datenstruktur etc.)? c) Erstelle in Python kleine Beispiele. d) Halte die Ergebnisse in einer Powerpoint fest. e) Lade die Präsentation in den Abgabeordner "20241113_Datenstrukturen in Python" hoch.
(i)	Internet
	Web 31

Lars Krawczyk Seite 1