

- Darstellung von Zeichenketten mit (dreifachen) Hochkommas oder Anführungszeichen
- Escape-Sequenzen: Zeilenschaltungen, Tabulatoren, Backslashes, Maskieren von Hochkommas oder Anführungszeichen
- Zugriff auf einzelne Zeichen und Teilstrings mittels Tupel-Syntax. Merke: Python-Strings sind *immutable* (unveränderlich): es können keine einzelnen Zeichen(bereiche) ersetzt, eingefügt oder gelöscht werden.
- Operatoren für Zeichenketten: + und *
- Funktionen für Zeichenketten:
 - `len(<string>)`
 - `list(<string>)`
 - `ord(<character>)`
 - `chr(<int>)`
 - `str(<objekt>)`
- String-Methoden:
 - `str.lower()`
 - `str.upper()`
 - `str.replace()`
 - `str.join()`
 - `str.split()`
 - `str.strip()`
 - `str.lstrip()`
 - `str.rstrip()`
 - `str.count()`
- Der Gebrauch der `str.format()`-Methode mit Platzhaltern (ohne spezielle Formattierung).