

- 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 werden.
- Operatoren für Zeichenketten: + und *
- Funktionen für Zeichenketten: `len(<string>)`, `list(<string>)`, `ord(<zeichen>)`, `chr(<zeichen>)`, `int(<zeichen>)`, `str(<objekt>)`
- String-Methoden: `str.count()`, `str.lower()`, `str.upper()`, `str.capitalize()`, `str.replace()`, `str.join()`, `str.split()`, `str.strip()`, `str.lstrip()`, `str.rstrip()`, `str.zfill()`
- Der Gebrauch der `str.format()`-Methode mit Platzhaltern (keine ohne spezielle Formatierung).