

LU03g - Zahlen ausgeben

Wir gewöhnen uns an, immer F-Strings 'f{}' zu verwenden.

Konstanten und Variablen kombinieren

Um Konstanten und Variablen auszugeben, können wir diese zu einem String zusammensetzen (konkateneren). Diese Möglichkeit haben Sie eventuell bereits in ähnlicher Form in Java kennen gelernt:

```
price = 13.15
# Beispiel 1
print('Preis: ' + str(price)) # Diese Variante verwenden wir nicht.
# Beispiel 2
print(f'Preis: {price}') # Diese Variante verwenden wir.
```

Beispiel 1: Die Konstante `Preis` : und der Wert der Variable `price` zu einem String zusammengesetzt. Da `price` eine Zahl ist, muss sie mit Hilfe der Funktion `str(...)` umgewandelt werden.

Beispiel 2: Da `price` eine Zahl ist, kann sie in einem F-String in geschweiften Klammern `{}` gestzt werden und so mit der Konstanten `Preis` : verbunden werden.

Nachkommastellen

Bei Berechnungen mit Dezimalzahlen stellen wir oft fest, dass das Resultat sehr viele Nachkommastellen hat und manchmal auch nicht ganz korrekt ist.

Der Sourcecode

```
quantity = 4.7
price = 2.31
total = quantity * price
print(f'{quantity} Stück à CHF {price} = CHF {total}')
```

Die Ausgabe:

```
4.7 Stück à CHF 2.31 = CHF 10.857000000000001
```

Dieses Problem kann am einfachsten mit F-Strings gelöst werden. Beispiele dazu finden Sie unten.

Ausgabe mit F-Strings

Siehe auch

<http://cissandbox.bentley.edu/sandbox/wp-content/uploads/2022-02-10-Documentation-on-f-strings-Updated.pdf>

Eine Alternative ist die Verwendung eines F-strings in der print-Funktion.

```
price = 13.15
print(f'Preis: {price}')
```

- Der Buchstabe f nach der öffnenden Klammer definiert den F-String (daher kommt auch der Name)
- Variablen können zwischen geschweiften Klammern eingefügt werden.

Dadurch entfällt für uns das Zusammensetzen des Strings und das Umwandeln von Zahlenvariablen.

Runden

Eine Möglichkeit die Situation zu verbessern, ist die Zahlen zu runden. Die Python-Funktion `round(zahl, stellen)` rundet eine Dezimalzahl auf die angegebene Anzahl von Stellen.

```
quantity = 4.7
price = 2.31
total = quantity * price
total = round(total, 2)
print(f'{quantity} Stück à CHF {price} = CHF {total}')
```

Die Ausgabe:

```
4.7 Stück à CHF 2.31 = CHF 10.86
```

Darstellung von Texten und Zahlen

Mit F-Strings können wir die Darstellung von Werten beeinflussen. Nach dem Namen einer Variable können wir verschiedene Formatcodes angeben.

```
sales_date = datetime.now()
print(f'{"Verkaufsdatum":20} {sales_date:%d.%m.%Y %H:%M}')
```



```
quantity = 4.7
print(f'{"Menge":20} {quantity:.2f}')
```



```
price = 2.3111111111
print(f'{"Preis":20} CHF {price:.2f}')
```



```
total = quantity * price
print(f'{"Total":20} CHF {total:.3f}')
```

- Der Konstanten „Verkaufsdatum:“, „Menge:“, „Preis:“ und „Total:“ sollen jeweils 20 Zeichen

ausgegeben werden.

- Die Variablen `quantity` und `price` sind Dezimalzahlen und sollen mit 2 Nachkommastellen ausgegeben werden.
- Die Variable `total` ist eine Dezimalzahl und sollen mit 3 Nachkommastellen ausgegeben werden.
- Der Wert der Variable `sales_date` soll als Datum im Format `dd.mm.jjjj` ausgegeben werden.

Die Ausgabe:

Verkaufsdatum:	11.01.2023
Menge:	4.7
Preis:	CHF 2.31
Total:	CHF 10.857

m319-LU03

© Marcel Suter

From:

<https://wiki.bzz.ch/> - **BZZ - Modulwiki**

Permanent link:

<https://wiki.bzz.ch/de/modul/m319/learningunits/lu03/zahlausgeben>

Last update: **2025/06/23 07:45**

