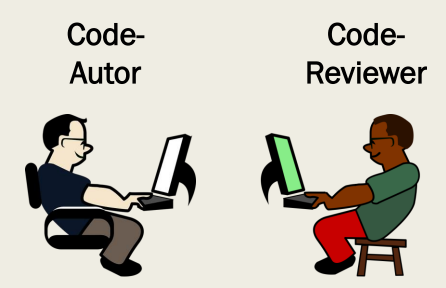
CODE-REVIEW BEI CODE SOLUTIONS





Code-Reviews gehören bei der CodeSolutions Neumarkt GmbH zum Alltag, um die Qualität des Codes sicherzustellen und Probleme frühzeitig zu erkennen. Sie fördern die Zusammenarbeit und garantieren, dass nur qualitativ hochwertiger Code in Produktion geht.

Sie schauen zwei Ihrer Kollegen beim Code-Review über die Schulter.



Code-Autor

Code-Reviewer



```
# Dieses Programm berechnet die
# Summe der ganzen Zahlen von 1
# bis 20
summe = 0
zahl = 1
while zahl <= 20:
   summe += zahl
   zahl += 1
# Ausgabe
print(f"Die Summe der ganzen
Zahlen von 1 bis 20 ist:
{summe}")
```

```
Verbesserungsvorschlag:
Dieser Vorgang ist prädestiniert für eine
sequenzbasierte Schleife, da sie hier
übersichtlicher und sinnvoller ist.
Mein Vorschlag ist, eine For-Schleife in
Verbindung mit der range-Funktion zu
verwenden:
*/

for zahl in range(1, 21):
    summe += zahl
```

Verbesserungsvorschlag des Reviewers

■ Beraten Sie sich mit Ihrem Sitznachbarn / Ihrer Sitznachbarin:



- Was könnte eine sequenzbasierte Schleife sein?
- Welche Bedeutung könnte die range-Funktion im Schleifenkopf für eine Bedeutung haben?
- Recherchieren Sie im Internet zur Bedeutung der range-Funktion.





Code-Autor

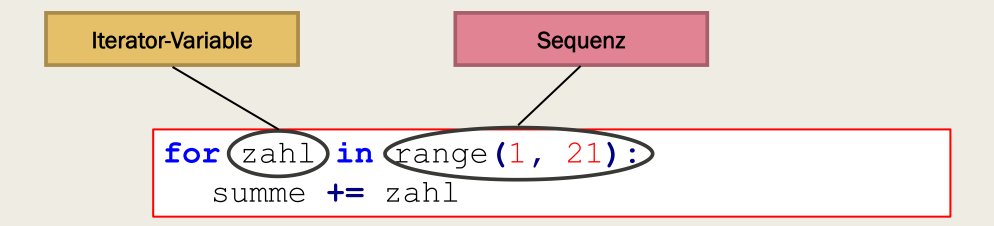
Code-Reviewer



```
# Dieses Programm berechnet die
# Summe der ganzen Zahlen von 1
# bis 20
summe = 0
zahl = 1
while zahl <= 20:
   summe += zahl
   zahl += 1
# Ausgabe
print(f"Die Summe der ganzen
Zahlen von 1 bis 20 ist:
{summe}")
```

```
Verbesserungsvorschlag:
Dieser Vorgang ist prädestiniert für eine
sequenzbasierte Schleife, da sie hier
übersichtlicher und sinnvoller ist.
Mein Vorschlag ist, eine For-Schleife in
Verbindung mit der range-Funktion zu
verwenden:
for zahl in range(1, 21):
   summe += zahl
```

■ Bestandteile der For-Schleife

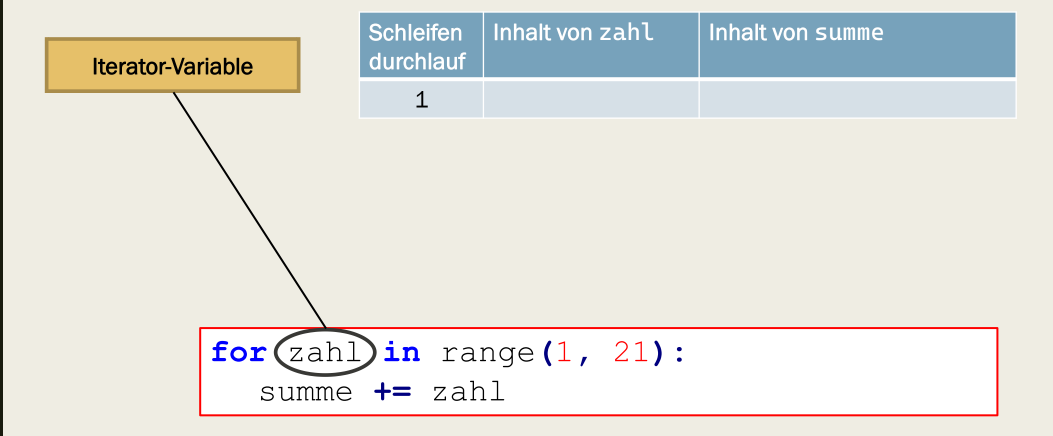


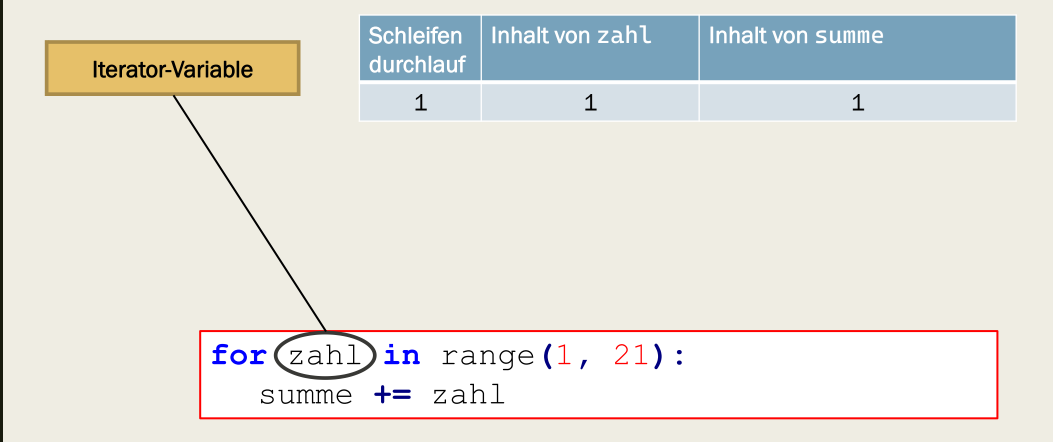
1 2 3 ... 20

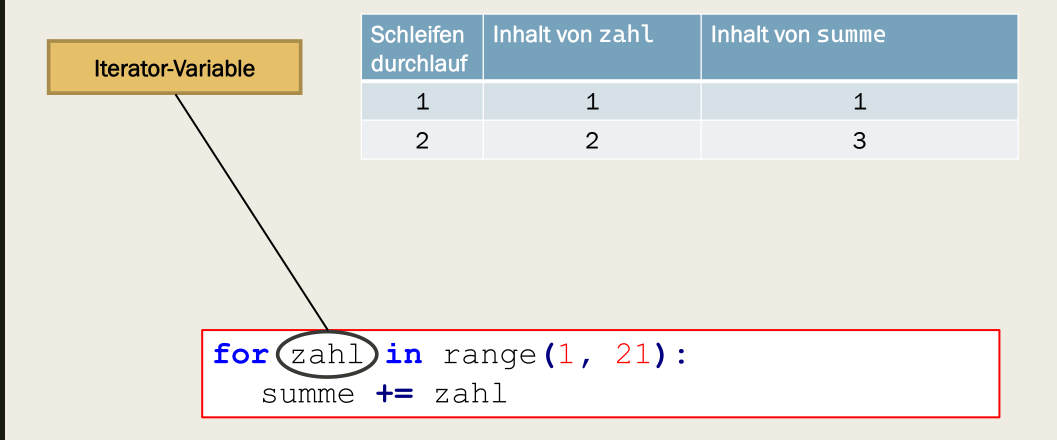
```
Sequenz

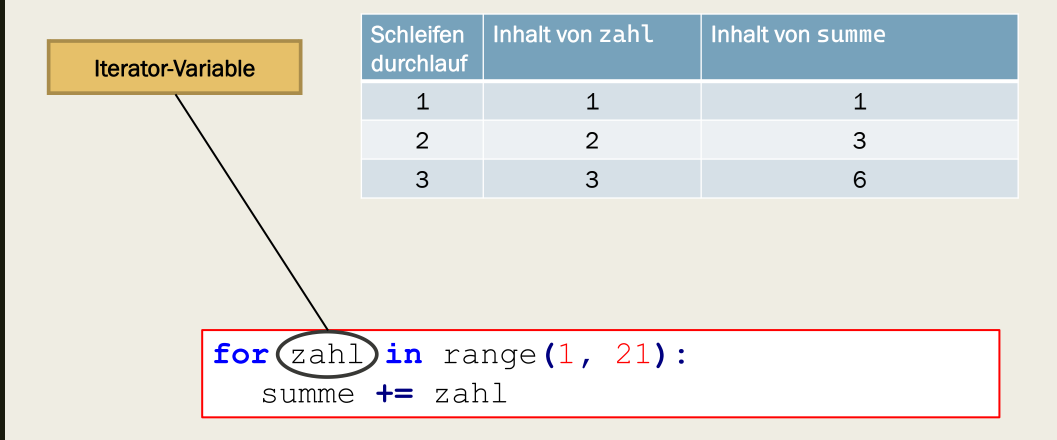
?

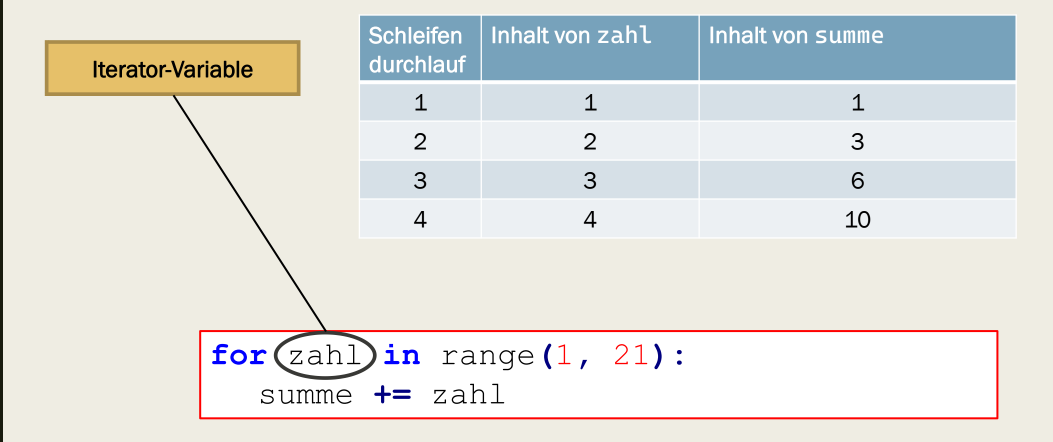
for zahl in range(1, 21):
  summe += zahl
```











While-Schleife vs. For-Schleife

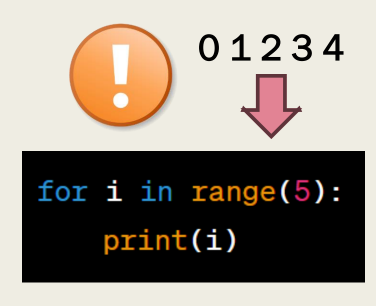
■ Die while-Schleife

- Bedingungsabhängig
 - Wiederholt sich, solange eine Bedingung wahr ist.
 - Anzahl der Durchläufe unbekannt.
- Benutzerdefinierte Bedingung
 - Bedingung wird vor jedem Durchlauf überprüft.
- Manuelle Aktualisierung
 - Bedingung und Update werden separat behandelt.

```
i = 0
while i < 5:
    print(i)
    i += 1</pre>
```

While-Schleife vs. For-Schleife

- Sequenzbasiert
 - Iteriert über Elemente einer Sequenz.
- Feste Anzahl von Durchläufen
 - Definierte Anzahl von Iterationen.
 - Anzahl der Durchläufe bekannt.
- Automatische Aktualisierung
 - Die Variable wird automatisch aktualisiert.



Übungsaufgabe

- Erstellen Sie ein Python-Skript, das mithilfe einer for-Schleife den **Durchschnitt** aller ganzen Zahlen von 1 bis 30 (inklusiv) bestimmt.
- Verwenden Sie hierfür die range-Funktion mit geeigneten Grenzen.





Einzelarbeit