

## Eine for-Schleife mit dem Befehl range.

```
# Illustration einer Schleife (for-loop) mit dem range-Befehl.  
# Berechne 1*3*5*7*9  
ergebnis = 1  
print('Das Produkt 1', end='')  
# "end="" bedeutet: Kein "newline" (Zeilenumbruch) am Ende des Strings  
for zahl in range(3,10,2):  
    ergebnis *= zahl  
    # Gleichbedeutend mit: ergebnis = ergebnis*zahl  
    print(f'*{zahl}', end='')  
    # Eine von vielen Möglichkeiten für einen "formatierten String"  
# Die for-Schleife ist hier zu Ende:  
print(f' ist gleich {ergebnis}.')  
# Ohne end=" gibt print den String mit einem "newline" am Ende aus.
```