## **Dein erstes Python-Programm**

## **Ein komisches Beispiel**

Hier ist ein vollständiges, funktionierendes Python-Programm.

Es macht wahrscheinlich absolut keinen Sinn für dich, mach dir darüber keine Sorgen, wir werden es später Zeile für Zeile zerlegen und dann auch verstehen, was es macht.

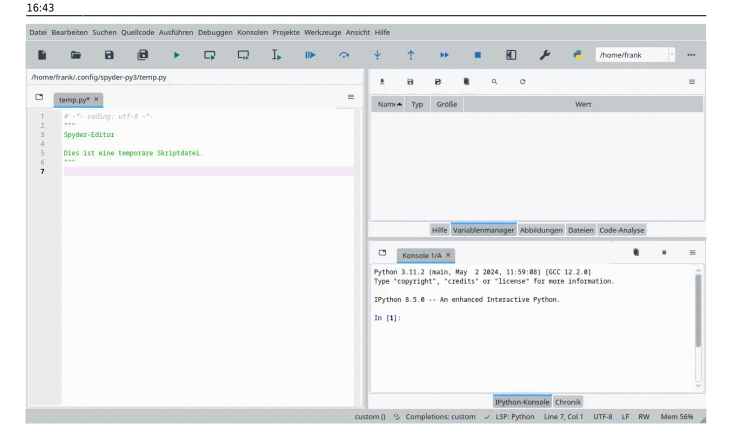
Aber lies es dir einfach mal durch und schau, ob du etwas damit anfangen kannst.

## odbchelper.py

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-
Created on Mon Jul 22 17:25:44 2024
@author: frank
def build connection string(params):
    Diese Funktion erzeugt einen eine Zeichenkette, die aus
    einer Liste mit Parametern erzeugt wird, um eine Verbindung
    zu einem Datenbankserver herzustellen
    return ";".join(["%s=%s" % (k, v) for k, v in params.items()])
if __name__ == "__main__":
    # Parameter werden als sogenanntes "Dictionary" definiert
    myParams = {"server":"datenbank.qgm.com", \
                "database":"schueler", \
                "uid":"dbuser", \
                "pwd": "supergeheim" \
    # Die Funktion wird aufgerufen, die gibt eine Zeichenkette
    # zurück, die mit dem print() Befehl direkt ausgegeben wird.
    print(build_connection_string(myParams))
```

Führe das Programm aus und beobachte, was passiert. Kopiere dazu den Code in ein neues Dokument in Spyder und klicke den grünen "Play"-Pfeil an:

 $\label{lem:potential} \begin{tabular}{ll} $up\alpha$ ate: \\ 22.07.2024 \end{tabular} faecher: informatik: python: eintauchen: start https://www.info-bw.de/faecher: informatik: python: eintauchen: start?rev=1721666598 \end{tabular}$ 



From:

https://www.info-bw.de/ -

Permanent link:

https://www.info-bw.de/faecher:informatik:python:eintauchen:start?rev=1721666598

Last update: 22.07.2024 16:43



https://www.info-bw.de/ Printed on 04.08.2025 05:18