

```
#!/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 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))
```

From:
<https://info-bw.de/> -

Permanent link:
<https://info-bw.de/faecher:informatik:python:eintauchen:start?rev=1721664731>

Last update: **22.07.2024 16:12**

