

[zurück](#)

Python Teil 3: Funktionen und saubere Programmstruktur

Jetzt machen wir aus dem „funktioniert“-Script ein „wartbar“-Script. Traditionell gesagt: Wir ziehen die Kabel in Kanäle statt sie lose hinterm Rack baumeln zu lassen.

1) Warum Funktionen?

Problem ohne Funktionen: Alles steht in einer langen Datei, Menü und Logik vermischen sich.

Lösung: Jede Aufgabe bekommt eine eigene Funktion:

- Hosts anzeigen
- Anzahl anzeigen
- TLD filtern
- Sortieren
- (später) Export / Löschen / Ping

Das macht Code:

- leichter zu lesen
- leichter zu testen
- leichter zu erweitern

2) Dein nächstes Script: `03\_funktionen.py`

Kopiere das komplett als neue Datei:

[03_funktionen.py](#)

```
#!/usr/bin/env python3
# 03_funktionen.py
# Menü-Programm mit Funktionen: Hosts sammeln, Duplikate verhindern,
# anzeigen, zählen, filtern, sortieren

# Importieren von Modulen
import os

"""
Funktionen
```

```
* Alle Funktionen haben einen Docstring, damit man später weiß,  
* was sie tun und welche Parameter sie erwarten.  
* welche Datentypen sie erwarten und zurückgeben  
  (auch wenn Python das nicht erzwingt).  
* was sie tun, ohne den Code lesen zu müssen.  
  
* Alle Funktionen haben eine klare Trennung von Ein- und Ausgabe,  
  damit man sie später leichter testen und wiederverwenden kann.  
* Alle Funktionen haben eine klare Trennung von Logik und  
Präsentation,  
  damit man sie später leichter anpassen und erweitern kann.  
"""  
  
# Funktion zum Normalisieren von Text (z.B. für Vergleiche)  
def normalize(text: str) -> str:  
    """Trimmt Leerzeichen und macht alles klein (für Vergleiche)."""  
    return text.strip().lower()  
  
# Funktion zum Bildschirm löschen (plattformunabhängig)  
def cls() -> None:  
    os.system("cls" if os.name == "nt" else "clear")  
  
# Funktion zum Sammeln von Hostnamen  
def eingaben_sammeln() -> list[str]:  
    """Fragt Hosts ab und gibt eine Liste zurück (Duplikate werden  
    ignoriert)."""  
    hosts: list[str] = []  
    hosts_norm: set[str] = set()  
  
    print("Gib Hostnamen ein (leer lassen zum Beenden)")  
    while True:  
        eingabe = input("Host: ")  
        if eingabe == "":  
            break  
  
        key = normalize(eingabe)  
        if key in hosts_norm:  
            print("Host bereits vorhanden.")  
            continue  
  
        hosts.append(eingabe.strip())  
        hosts_norm.add(key)  
  
    return hosts  
  
# Funktion zum Anzeigen der gesammelten Hosts  
def hosts_anzeigen(hosts: list[str]) -> None:  
    cls()  
    print("\n--- Gespeicherte Hosts ---")  
    if not hosts:
```

```
        print("(keine Hosts gespeichert)")
        return
    for index, host in enumerate(hosts, start=1):
        print(f"{index} - {host}")

# Funktion zum Anzeigen der Anzahl der gesammelten Hosts
def anzahl_anzeigen(hosts: list[str]) -> None:
    cls()
    print(f"\nAnzahl der Hosts: {len(hosts)}")
    if not hosts:
        print("Keine Hosts eingegeben.")

# Funktion zum Filtern der Hosts nach TLD
def tld_filtern(hosts: list[str]) -> None:
    cls()
    if not hosts:
        print("Keine Hosts gespeichert.")
        return

    tld = input("Gib die TLD ein (z.B. .com, .de oder de): ").strip()
    if tld and not tld.startswith("."):
        tld = "." + tld

    treffer = [h for h in hosts if
normalize(h).endswith(normalize(tld))]
    print(f"\nHosts mit der TLD '{tld}':")
    for index, host in enumerate(treffer, start=1):
        print(f"{index} - {host}")
    print(f"\nTreffer: {len(treffer)}")

# Funktion zum Sortieren der Hosts
def sortieren(hosts: list[str]) -> None:
    cls()
    if not hosts:
        print("Keine Hosts gespeichert.")
        return

    sortierte = sorted(hosts, key=lambda x: normalize(x))
    print("\n--- Gespeicherte Hosts (sortiert) ---")
    for index, host in enumerate(sortierte, start=1):
        print(f"{index} - {host}")

# Funktion zum Anzeigen des Menüs und Abfrage der Auswahl
def menue() -> str:
    print(
        "\n1. Alle Hosts anzeigen"
        "\n2. Anzahl der Hosts anzeigen"
        "\n3. TLD filtern"
        "\n4. Sortieren"
        "\n5. Beenden"
    )
```

```
    return input("Wähle eine Option: ").strip()

# Hauptfunktion, die den Ablauf steuert
def main() -> None:
    hosts = eingaben_sammeln()

    auswahl = input("\nMöchtest du die gespeicherten Hosts anzeigen? (j/n): ")
    if normalize(auswahl) != "j":
        print("Programm wird beendet.")
        input("\nEnter zum Beenden...")
        return

    cls()

    while True:
        wahl = menue()

        if wahl == "1":
            hosts_anzeigen(hosts)
        elif wahl == "2":
            anzahl_anzeigen(hosts)
        elif wahl == "3":
            tld_filtern(hosts)
        elif wahl == "4":
            sortieren(hosts)
        elif wahl == "5":
            print("Programm wird beendet.")
            break
        else:
            print("Ungültige Option. Bitte wähle 1-5.")

    input("\nEnter zum Beenden...")

# Nur ausführen, wenn das Skript direkt gestartet wird (nicht
# importiert)
if __name__ == "__main__":
    main()
```



Wichtiges neues Konzept:

`if __name__ == "__main__":` sorgt dafür, dass `main()` nur startet, wenn du die Datei direkt ausführst.

3) Mini-Übung (Baustein innerhalb Baustein)

Füge eine **neue Menüoption 6** hinzu: „Host hinzufügen (nachträglich)“.

Regeln:

- Duplikate sollen weiterhin verhindert werden
- Normalisierung berücksichtigen

Hinweis: Damit das sauber geht, brauchen wir zusätzlich eine Datenstruktur für `hosts_norm` oder wir normalisieren beim Nachtragen auch gegen die Liste. (Wir machen es gleich sauber.)

Python Teil 3: Funktionen und main()

Ziel: Code in kleine Bausteine zerlegen, damit er übersichtlich, wartbar und erweiterbar wird.

1. Was ist eine Funktion?

Eine Funktion ist ein benannter Codeblock.

```
def begruessung(name):  
    print("Hallo", name)
```

- `def` startet eine Funktion
- in Klammern stehen Parameter (Eingaben)
- `return` (optional) gibt etwas zurück

2. Warum Funktionen?

Ohne Funktionen wird ein Programm schnell unübersichtlich. Mit Funktionen kann man:

- Code wiederverwenden
- leichter testen
- leichter erweitern
- Fehler schneller finden

3. Beispiel: Hosts anzeigen als Funktion

```
def hosts_anzeigen(hosts):
```

```
for index, host in enumerate(hosts, start=1):  
    print(index, "-", host)
```

Aufruf:

```
hosts_anzeigen(hosts)
```

4. main() - der Startpunkt

Viele Programme haben eine Funktion `main()`, die alles steuert.

```
def main():  
    print("Programm startet")
```

5. Warum `if \_\_name\_\_ == "\_\_main\_\_":`?

```
if __name__ == "__main__":  
    main()
```

Das bedeutet:

- Wenn die Datei direkt gestartet wird → `main()` wird ausgeführt.
- Wenn die Datei als Modul importiert wird → `main()` wird NICHT automatisch ausgeführt.

Das ist Standard in Python.

6. Programmstruktur (überblick)

- `normalize()` und `cls()` sind Hilfsfunktionen
- `eingaben_sammeln()` sammelt Hosts und gibt eine Liste zurück
- Menüoptionen sind jeweils eigene Funktionen
- `main()` steuert den Ablauf

7. Übungsaufgaben

Übung A: Menüoption „Host hinzufügen“

Erweitere das Menü um eine Option, um nachträglich einen Host hinzuzufügen (Duplikate verhindern).

Übung B: Menüoption „Host löschen“

Erweitere das Menü um „Host löschen“ (mit Fehlerbehandlung).

Übung C: Export in Datei

Speichere die Hostliste in eine Textdatei `hosts.txt`.

Wenn du Baustein 3 ausführst und mir sagst „läuft“, machen wir als nächstes Baustein 4: **Dateien lesen/schreiben** (Hostliste speichern & wieder laden). Das ist dann die Brücke zu echten Admin-Tools.

From:

<http://wiki.nctl.de/dokuwiki/> - ☐ **Veni. Vidi. sudo rm -rf / vici.**

Permanent link:

http://wiki.nctl.de/dokuwiki/doku.php?id=python:grundlagen:03_funktionen

Last update: **28.02.2026 17:45**

