

Praktische Übung: `print()` und Kommentare in Python

🔗 **Aufgabe:** Schau dir die folgenden Ausgaben im "Terminal" an (als Screenshots dargestellt) und schreibe jeweils den passenden Python-Code dazu.
Füge **Kommentare** ein, wo nötig.

Beispiel 1 – Begrüßung

```
Hallo Welt!
```

👉 **Deine Aufgabe:**

Schreibe den Python-Code, der diese Ausgabe erzeugt.

```
# dein Code hier
```

Beispiel 2 – Trennung mit Bindestrichen

```
-----
```

👉 **Deine Aufgabe:**

Erzeuge genau 20 Bindestriche mit einem Ausdruck.

```
# dein Code hier
```

Beispiel 3 – Mehrere Wörter

```
Hallo Sophia im Jahr 2024
```

👉 **Deine Aufgabe:**

Nutze mehrere Argumente in `print()`.

```
# dein Code hier
```

Beispiel 4 – Leere Zeile zwischen den Zeilen

```
Willkommen bei der WBS
```

```
Inhalt
```

Deine Aufgabe:

Füge eine Leerzeile zwischen den zwei Ausgaben ein.

```
# dein Code hier
```

Beispiel 5 – **sep** und **end**

```
A-->B
```

```
A*B=
```

```
AB
```

Deine Aufgabe:

Nutze **sep** und **end**, um dieses Verhalten zu erzeugen.

```
# dein Code hier
```

Beispiel 6 – Formatierter Text mit f-Strings

```
Hallo Beti, willkommen im Jahr 2024!
```

Deine Aufgabe:

Verwende **f-Strings**, um diese Ausgabe zu erstellen.

```
# dein Code hier
```

Tipp:

Nutze Kommentare (**#**) in deinem Code, um zu erklären, was passiert.

Erstellt von: Bethi

Datum: 20.06.2025 **Thema:** Praktische Übung zu `print()` & Kommentaren in Python