# 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.

|               | Beis | piel | 1 – | Bec | ırüßuı | าด |
|---------------|------|------|-----|-----|--------|----|
| $\overline{}$ |      |      |     | _   | ,      |    |

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