

# Klassiker 15: Hangman

Zum Foliensatz 15 — Python-Programme · SoSe 2026

Dorian Zwanzig

## Die Aufgabe

Schreibe **Hangman (Galgenmännchen)** als vollständig strukturiertes Programm: **Spieler 1** tippt ein geheimes Wort ein — 50 Leerzeilen drucken es vom Bildschirm. **Spieler 2** rät Buchstaben und hat **6 Leben**: pro Zug zeigt das Programm das Wort (geratene Buchstaben sichtbar, Rest `_`) und die Leben; ein falscher Buchstabe kostet ein Leben. Struktur: `zeige_wort(wort, geraten)`, `main()` und Startblock.

## Erwartetes Verhalten

```
Wort (Spieler 1): beere    <- danach 50 Leerzeilen
Wort: _ _ _ _ _  Leben: 6
Buchstabe: e
Wort: _ee_e  Leben: 6
Buchstabe: x
Wort: _ee_e  Leben: 5
...
Gewonnen! Das Wort war: beere
```

## Erlaubte Bausteine

Alles bis Notebook 15: `input()` / `print()` · f-Strings · `in` auf Strings · `set()` / `.add()` · `for` über Strings · `while True + break` · `if/else` · `def/return` · `main()` + Startblock

## Gestufte Hinweise

*Erst selbst probieren — dann Hinweis für Hinweis aufdecken.*

**Hinweis 1 (Ansatz):** Drei Variablen tragen das Spiel: `wort`, die Menge `geraten`, `leben`. Die Anzeige (`_ee_e`) ist daraus jederzeit berechenbar — die Aufgabe von `zeige_wort(wort, geraten)`.

**Hinweis 2 (Struktur):** Pseudocode:

```
funktion main():
    wort einlesen, 50 Leerzeilen drucken
    geraten = leere Menge, leben = 6
    wiederhole endlos:
        anzeige = zeige_wort(wort, geraten)
        anzeige == wort? -> "Gewonnen!", stopp
        leben == 0? -> "Verloren!", stopp
        anzeige + leben zeigen, buchstabe einlesen
        merken; nicht im wort? -> leben - 1
startblock: main() aufrufen
```

**Hinweis 3 (der Kniff):** `print("\n" * 50)` schiebt das eingetippte Wort aus dem Sichtfeld. Und: `in` prüft direkt, ob ein Buchstabe im String `wort` (oder in der Menge `geraten`) vorkommt.

## Bonus

**Ein-Spieler-Modus:** `import random + Wortliste`, `random.choice(WOERTER)` wählt das Wort — Spieler 1 entfällt.

**ASCII-Galgen:** pro verlorenem Leben ein Stück mehr zeichnen.

*Musterlösung nach der Vorlesung: `Praesentationen_src/15_Programme/90_klassiker_hangman.py`*