

Klassiker 01: Hello World

Zum Foliensatz 01 — Einführung in Programmiersprachen · SoSe 2026

Dorian Zwanzig

Die Aufgabe

Hello World ist das erste Programm der Informatikgeschichte(n) — seit Kernighan & Ritchie (1978) beginnt jede Programmierkarriere mit diesem Gruß. Heute ist es eine **Nachmach-Anleitung, kein Programmierauftrag**: Programmieren lernen wir ab nächster Woche (Notebook 02). Ziel ist nur, dass dein Rechner zum ersten Mal *dein* Programm ausführt. Gehe die Schritte der Reihe nach durch:

1. **VSCode öffnen**, neue Datei anlegen und als `hallo.py` speichern (Endung `.py!`).
2. Genau **eine Zeile abtippen**: `print("Hallo, Welt!")`
3. **Ausführen**: Play-Button oben rechts in VSCode — oder im Terminal `python3 hallo.py`.
4. **Gruß ändern**: Text zwischen den Anführungszeichen anpassen (z. B. dein Name), speichern, erneut ausführen.

Erwartetes Verhalten

Hallo, Welt!

Erlaubte Bausteine

Nur **Abtippen** von `print("...")` — mehr Python brauchst du nicht (und mehr kennen wir noch nicht: die Sprache selbst beginnt in Notebook 02).

Gestufte Hinweise

Erst selbst probieren — dann Hinweis für Hinweis aufdecken.

Hinweis 1 (nichts passiert?): Prüfe, ob die Datei **gespeichert** ist (Punkt statt Kreuz im Dateireiter = ungespeichert) und ob der Dateiname wirklich auf `.py` endet — nur dann weiß VSCode, dass es Python ist.

Hinweis 2 (die Anatomie der Zeile): Jedes Zeichen zählt:

Befehl (klein geschrieben):	<code>print</code>
runde Klammern dahinter:	<code>print(...)</code>
Text in Anführungszeichen:	<code>print("Hallo, Welt!")</code>

Hinweis 3 (Fehlermeldung?): Die drei häufigsten Stolpersteine: großes P (`NameError`), fehlende Klammer oder nicht geschlossene Anführungszeichen (beides `SyntaxError`). Python nennt dir die **Zeilennummer** — genau hinschauen, exakt abtippen, neu ausführen.

Bonus

Füge **darunter eine zweite Zeile** ein, z. B. `print("Willkommen bei Veggie Soles!")`. Der Interpreter arbeitet von oben nach unten — beim Ausführen erscheinen jetzt zwei Ausgaben in genau dieser Reihenfolge.

Musterlösung nach der Vorlesung: `Praesentationen_src/01_Einfuehrung_Programmiersprachen/90_klassiker_hello_world.py` · Weiter geht's in Notebook 02: dort lernst du `print()` und `input()` richtig.