



Arbeitsblatt: Datum und Zeit in Python

In dieser Übung lernst du, wie man verschiedene Informationen (Datum, Zeit) gezielt trennt und in mehreren Zeilen ausgibt.

```
1 from time import strftime
2
3 print(strftime("%d.%m.%Y %H:%M:%S"))
```

Strftime wird aus der Bibliothek **time** importiert. Das Datum wird durch **Punkte** getrennt, die Zeit durch **Doppelpunkte**.

Ausgabe: 20.05.2026 06:18:54

Wichtige Codes zur Erinnerung:

Code	Bedeutung
%d.%m.%Y	Vollständiges Datum (Tag.Monat.Jahr)
%H:%M:%S	Vollständige Uhrzeit (Std:Min:Sek)
%H:%M	Uhrzeit ohne Sekunden

Aufgabe: Drei Zeilen Ausgabe

Schreibe ein Programm, das die Zeitinformationen in drei getrennten Zeilen ausgibt:

1. Zeile: Aktuelles Datum UND Uhrzeit
2. Zeile: NUR das Datum
3. Zeile: NUR die Uhrzeit

```
from time import strftime

# 1. Zeile: Datum und Uhrzeit
print("Alles zusammen: ", strftime("%d.%m.%Y %H:%M:%S"))

# 2. Zeile: Nur das Datum
print("Nur das Datum: ", strftime("%d.%m.%Y"))

# 3. Zeile: Nur die Uhrzeit
print("Nur die Uhrzeit:", strftime("%H:%M:%S "))
```