Aufgabe 1

Legt eine LATEX-Datei an. Erzeugt ein Dokument und bearbeitet die folgenden Aufgaben.

Aufgabe 2

Setzt den folgenden Text:

 $\underset{\mathrm{Marvin\ K\"{o}dding}}{\operatorname{Mathematik\ digital\ kompetent}} \ \underset{\mathrm{PH\ Heidelberg}}{\operatorname{Mathematik\ digital\ kompetent}}$

Zusammenfassung. Wir werden uns im folgenden Semester mit den Themen

- LATEX,
- Python und
- "Manim"

beschäftigen. Dabei legen wir einen besonderen Fokus auf die **mathematische** Exploration mit COMPUTERN.

Aufgabe 3

Setzt die folgende Tabelle:

Text 1	Nummer 1
2	2
3	3

Aufgabe 4

Setzt den folgenden Text mit Python-Syntaxhighlighting:

```
b = 10
if b > 20:
  print("b > 20")
print("b =", b)
```