

Aufgabe 1

Legt eine L^AT_EX-Datei an. Erzeugt ein Dokument und bearbeitet die folgenden Aufgaben.

Aufgabe 2

Setzt den folgenden Text:

Mathematik digital kompetent
Marvin Ködding PH Heidelberg

Zusammenfassung. Wir werden uns im folgenden Semester mit den Themen

- L^AT_EX,
- 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)
```