# Mein Titel Ein Untertitel

Fachgebiet Schlagwörter: "Typst", "Metadaten", "Beispiel"

> Autor: Max Mustermann Datum: 2025-06-10

## **Contents**

Kapitel 1: Einführung	
Unterkapitel 1.1: Zielsetzung	
Unterkapitel 1.2: Absatzbildung	
Textformatierung & Schriftgestaltung	
Listen & Aufzählungen	
Ungeordnete Liste	5
Geordnete Liste	
Tabellen	
Einfache Tabelle	5
Tabelle mit Bild & Liste	
Code	5
Beispielcode in Python	
Diagramm	
Bilder & PDFs	6
Bilder	6
PDF-Seite einbinden	6
zitate & Literatur	6
Zitat	6
Link & Verweis	6
Verweis innerhalb des Dokuments	6
Literaturverzeichnis	6
Bibliography	6
Glossar	6

## Kapitel 1: Einführung

#### **Unterkapitel 1.1: Zielsetzung**

Dies ist ein Fließtext. Er besteht aus mehreren Sätzen.

#### **Unterkapitel 1.2: Absatzbildung**

Dies ist ein erster Absatz.

Dies ist ein zweiter Absatz nach einer Leerzeile.

Dies ist linksbündiger Text.

Dies ist zentrierter Text.

Dies ist rechtsbündiger Text.

## **Textformatierung & Schriftgestaltung**

Fetter Text, Kursiver Text, Monospace, Durchgestrichen, ^Hochgestellt^, Tiefgestellt

Blauer Text, Roter Text, Grüner RGB-Text

Standard-Highlight, Gelb

hervorgehoben Gelber Hintergrund mit Text, Umrandeter Textkasten

Andere Schriftart Größerer Text, Kleinerer Text Serifenschrift Monospace-Schrift

Erhöhter Zeilenabstand Mehr Zeichenabstand

ff fi fl ffi ff fi fl ffi ohne Ligaturen

Linksbündig

Zentriert

Rechtsbündig

Dies ist Text mit

manuellem Zeilenumbruch (Backslash). Dies ist Text mit einem \n in einem String: Zeile 1 Zeile 2

**Titel** Mehrzeiliger Text in einem Kasten



Gestreckter Text, M i t S p a t i o n i e r u n g Langwort-ohne-Trennung Lang-wort-mit-Tren-nung ©  $\rightarrow$   $\Rightarrow$   $\lor$   $\sim$  - "Anführungszeichen" 'Einfach' Text mit eingebetteter Formel:  $E=mc^2$ 

## Listen & Aufzählungen

## **Ungeordnete Liste**

- Punkt A
- Punkt B
  - Unterpunkt B.1

#### **Geordnete Liste**

- 1. Schritt eins
- 2. Schritt zwei

## **Tabellen**

### **Einfache Tabelle**

```
Spalte 1, Spalte 2, Spalte 3 "A", "B", "C" "1", "2", "3"
```

#### **Tabelle mit Bild & Liste**

Bild, Liste	image("Glitched_Cube.png", width: 50%), [		
	Alpha Beta		
	• Beta		
	]		

## Code

## **Beispielcode in Python**

```
for i in range(5):
print("Hallo Welt", i)
```

## **Diagramm**



## **Bilder & PDFs**

## Bilder

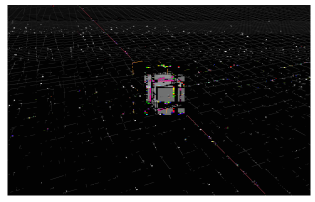


Figure 1: Beispielbild (PNG)

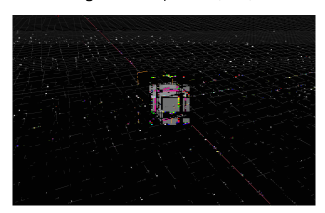


Figure 2: Beispielbild (SVG)

#### **PDF-Seite einbinden**

## zitate & Literatur

#### **Zitat**

> "Wissen ist Macht." - Francis Bacon

#### **Link & Verweis**

Mehr Informationen unter: https://typst.app

#### **Verweis innerhalb des Dokuments**

[siehe Tabelle oben](table1)

#### Literaturverzeichnis

# **Bibliography**

## Glossar

- Typst: Ein modernes Typesetting-System.
- Markdown: Leichtgewichts-Auszeichnungssprache.