# Diplomarbeit schreiben mit Typst

Clemens Koza

2024

TGM, HIT

made with Typst and Touying



https://github.com/TGM-HIT/typst-thesis-workshop/ blob/main/slides/typstworkshop-handout.pdf

## Anforderungen an die Diplomarbeit

#### Inhalt

- aussagekräftig
- nachvollziehbar: Quellenangaben, Verweise

#### **Form**

- übersichtlich: Gliederung, Inhaltsverzeichnis
- ansprechend: Qualität der Darstellung
- einheitlich: Farben, Schriften, Abstände, ... zentral festgelegt

### Aufwand – ihr wollt (vermutlich) ...

- ... Formatierungen nicht häufig anpassen/korrigieren müssen
- ... dass Bilder verschieben das Dokument nicht zerstört
- ... ein leicht zu verwendendes Werzeug mit Features zur Kollaboration

### Die Optionen

#### Microsoft Word

- + WYSIWYG
- + einfache Bedienung
- + Kollaboration (Office 365)
- Bilder verschieben
- keine "Erweiterbarkeit"
- kein automatisches Syntax-Highlighting
- wegen WYSIWYG: "unsichtbare" Formatierungen

#### LaTeX

- + hohe Output-Qualität
- + Programmiersprache: Features anpassbar
- + Kollaboration (Overleaf, git-Versionierung)
- langsam
- schwer zu erlernende Sprache (Makro-basiert)
- schwer verständliche Fehlermeldungen

### **Typst**

- + gute Output-Qualität
- + Programmiersprache mit vertrauterem Aufbau
- + schnell
- + Kollaboration (Typst App, git-Versionierung)
- weniger Lernunterlagen
- manche App-Features nur mit Typst Pro
- keine deutsche Rechtschreibprüfung

## Typst-Beispiel – fast wie Markdown

```
= Überschrift
                                           typ
   Ein Code-Beispiel:
3
   ```java
   private int i; // Syntax Highlighting
5
6
   == Auflistungen
   - Liste
9
     - mit Bullets
10
   + Liste
12
     + geschachtelt
  + mit Numerierung
```

### Überschrift

Ein Code-Beispiel:

```
private int i; // Syntax Highlighting
```

### Auflistungen

- Liste
  - mit Bullets
- 1. Liste
  - 1. geschachtelt
- 2. mit Numerierung

## Typst-Beispiel – programmierbar

```
#for i in array.range(1, 5) [
                                          typ
     - Nummer #i
3
       #if calc.odd(i) [(wichtig!)]
4
5
6
   Blindtext: #lorem(8)
   #table(
     columns: 3,
9
10
     [Col 1], [Col 2], [Col 3],
11
     ..array.range(9).map(i => {
12
   let num = i + 1
13
       [\##num]
14
     })
15 )
```

- Nummer 1 (wichtig!)
- Nummer 2
- Nummer 3 (wichtig!)
- Nummer 4

Blindtext: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.

Col 1	Col 2	Col 3
#1	#2	#3
#4	#5	#6
#7	#8	#9

## Typst-Beispiel – Formatierung

```
= zu unscheinbar ...
                                            typ
2
3
   #show heading: set text(1.4em, red)
4
5
   === ... besser
6
   #set table(stroke: (x, y) => (
8
      bottom: if y == 0 \{ 1pt \},
9
   ))
10
11 #table(
12
   columns: 4,
      align: right,
13
14
     ..array.range(12).map(i \Rightarrow [#i])
15 )
```

#### zu unscheinbar ...

### ... besser

```
0 1 2 3
4 5 6 7
8 9 10 11
```

## Typst-Beispiel – Mathematik

```
1 #set math.equation(numbering: "(1)")
                                          typ
2
  Nehmen wir den Satz
  des Pythagoras:
5
  $ a^2 + b^2 = c^2 $ < pythagoras >
  In @pythagoras sind $a$ und $b$ die
 Katheten und $c$ ist die Hypothenuse.
```

Nehmen wir den Satz des Pythagoras:

$$a^2 + b^2 = c^2 (1)$$

In Gleichung 1 sind a und b die Katheten und c ist die Hypothenuse.

### Typst-Beispiel – LaTeX-Vergleich

How do I create a command, say \multiply{<first\_number>}{<last\_number>}, using LaTeX3, that multiplies all the integers from <first\_number> to <last\_number>?

- https://tex.stackexchange.com/guestions/712967/command-for-multiplying-integers

#### LaTeX

```
1 \def\xmultiply#1#2{%
2 \ifnum#1=\numexpr#2\relax\the\numexpr#1\relax\else
3 \the\numexpr(#2)*\xmultiply{#1}{#2-1}\relax\fi}
4
5 \xmultiply{4}{9}
```

(die akzeptierte Antwort, die LaTeX3 konform war, hatte 10 statt 3 Zeilen für die Funktion)

### **Typst**

```
1 #let xmultiply(a, b) = array.range(a, b+1).product()
2
3 #xmultiply(4, 9)
```

## **Tooling**

### **Typst App**

- https://typst.app
  - ähnliche Bedienung wie z.B. Overleaf (aber schneller)

#### **Lokale Installation**

- Compiler: https://github.com/typst/typst
  - typst init Projekt initialisieren
  - typst compile pdf/svg/png exportieren
  - typst watch bei Änderungen automatisch kompilieren
- Editor-Plugin: Tinymist https://myriad-dreamin.github.io/tinymist/
  - für VS Code, NeoVim, ...
  - Syntax Highlighting, Live Preview, Export, ...

## TGM-HIT Vorlage

- der existierenden LaTeX-Vorlage nachempfunden
- kann mit wenigen Klicks/Befehlen verwendet werden
- enthält als "Vorwort" Anleitungen zu Literatur, Verweisen, Abbildungen, ...

#### Links

- https://typst.app/universe/package/tgm-hit-thesis
- https://github.com/TGM-HIT/typst-diploma-thesis

jetzt: Demo!



Technologisches Gewerbemuseum







Diplomarbeit

#### Keine Panik!

Mit Typst durch die Diplomarbeit

Untertitel des Themengebiets von Arthur Dent Arthur Dent 5xHIT

Untertitel des Themengebiets von Ford Prefect Ford Prefect 5xHIT

Untertitel des Themengebiets von Tricia McMillan Tricia McMillan 5xHIT

Untertitel des Themengebiets von Zaphod Beeblebrox Zaphod Beeblebrox  $$5\mathrm{xHIT}$$ 

Betreuer:in: DSc MSc Deep Thought Ausgeführt im Schuljahr 2017/18

Abgabevermerk 04. April 2018

Übernommen von:

## Zusammenfassung

- Formatierung
- Quellen hinzufügen, verwenden
- Abbildungen/Gleichungen/Codebeispiele einfügen, verwenden
- Daten einlesen
- Wichtige/nützliche Pakete: CeTZ, Fletcher, Timeliney, Subpar, Physica, MiTeX, (Touying)
- weitere Unterlagen:
  - Dokumentation: https://typst.app/docs/
  - Discord: https://discord.gg/2uDybryKPe