LATEX LOVE STORY

Wie schreibe ich ein Buch mit LETEX

von Inga Wolter & Fabian Schumann

2025

Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung

1.1 Was ist überhaupt dieses LATEX?

Willkommen zu *Latex Love Story*! Super, dass du dieses Buch in die virtuelle Hand nimmst! ;) Das freut uns wirklich sehr, da wir viel Zeit und Mühe in die Erstellung gesteckt haben. Es soll dir helfen, die Grundlagen von ŁŒZ zu verstehen und dir den Einstieg in die Arbeit mit ŁŒZ zu erleichtern.

LETEX ist ein mächtiges Werkzeug, das dir viele Möglichkeiten bietet, aber es kann auch komplex sein. Es ist ein Textsatzsystem, das ursprünglich für wissenschaftliche Arbeiten entwickelt wurde. Dabei ist es besonders gut geeignet für Dokumente, die viele mathematische Formeln, Tabellen und Abbildungen enthalten. LETEX ist nicht nur ein Textverarbeitungsprogramm, sondern ein System, das dir hilft, Dokumente in hoher typografischer Qualität zu erstellen.

1.2 Mindset

Es ist nicht wichtig, wie du anfängst, sondern wie du weitermachst.

Ärgere dich nicht, wenn du am Anfang nicht alles verstehst oder wenn

etwas nicht funktioniert. Das ist normal und gehört zum Lernprozess dazu. Es wird vorkommen, dass die Generierung der PDF- oder EPUB-Datei mit einem Fehler abbricht. Das ist frustrierend, aber es ist auch eine Gelegenheit, etwas Neues zu lernen.

Die Lernkurve bei LaTeX kann anfangs steil erscheinen, aber mit etwas Übung wirst du schnell Fortschritte machen. Und sei dir sicher - andere haben genau die gleichen Probleme wie du. Deshalb nutze gern bei jeglicher Art von Fragen unseren LaTeX Schreibassistenten.

1.3 Warum dieses Buch?

Dieses Buch soll dir helfen, die Grundlagen von Latex zu verstehen und dir den Einstieg in die Arbeit mit Latex zu erleichtern. Es ist selbstverständlich komplett mit Latex geschrieben und erstellt worden. Deshalb ist es gleichzeitig auch eine ideale Vorlage, die du für dein eigenes erstes Buchprojekt mit Latex verwenden kannst. Falls du damit direkt loslegen möchtest, kannst du dir das Vorgehen dazu gern im Kapitel Erste Schritte durchlesen.

1.4 Arbeiten mit diesem Buch

Dieses Buch ist als Einführung in die Arbeit mit LETEX gedacht. Es soll dir helfen, die Grundlagen zu verstehen und erste Schritte in der Erstellung von Dokumenten mit LETEX zu machen. Die Kapitel sind so strukturiert, dass du sie in der Reihenfolge lesen kannst, die für dich am sinnvollsten ist. Die Beispiele sind so gewählt, dass sie leicht nachvollziehbar sind und

dir helfen, die Konzepte zu verstehen.

2 Installation

2.1 Installation unter Windows

2.1.1 Vorbereitung

- Stelle sicher, dass du über Administratorrechte verfügst.
- Schließe alle TEX-bezogenen Programme, falls bereits eine ältere Version installiert ist.

2.1.2 Herunterladen von MiKTEX

Das Installationspaket unter Windows heisst "MiKTEX". Es wird gern genutzt, da es einfach zu installieren und zu verwenden ist.

- 1. Rufe https://miktex.org/download im Browser auf.
- 2. Wähle den Installer für Windows und klicke auf "Download".
- 3. Speichere die Datei (z. B. MiKTeX 24.1 x64. exe) in einem Verzeichnis deiner Wahl.

2.1.3 Installation von MiKTEX

- Navigiere im Windows-Explorer zu dem Ordner, in dem du den Installer gespeichert hast.
- 2. Doppelklicke auf den Dateinamen MiKTeX 24.1 x64.exe, um die Installation zu starten.
- 3. Im Setup-Assistenten wählst du:
 - "Install MiKTEX"
 - "I accept the MiKTFX copying conditions" \rightarrow "Next"
 - "Install for: Only for me" oder "All users" je nach Bedarf.
 - Lege das Installationsverzeichnis fest oder verwende den Standardpfad.
 - Klicke auf "Next" und warte, bis die Installation abgeschlossen ist.
- 4. Nach Abschluss klickst du auf "Close". MiKTEXist nun installiert.

2.1.4 Paketverwaltung und Update

- "MiKTFXConsole" öffnen (über das Startmenü).
- Unter "Updates" klickst du auf "Check for updates", um verfügbare Updates für die vorinstallierten Pakete herunterzuladen und zu installieren.
- Stelle sicher, dass die Option "Always install missing packages onthe-fly" aktiviert ist.

2.1.5 Test der Installation

- 1. Öffne die Eingabeaufforderung (cmd.exe).
- 2. Gib pdflatex --version ein und bestätige mit Enter.
- 3. Du solltest eine Ausgabe mit der Version von TEXLive sehen, z. B. "MiKTEX24.1 (64-bit)".

2.2 Installation unter macOS

2.2.1 Vorbereitung

- Viele macOS-Nutzer verwenden MacTeX, eine speziell für macOS angepasste TeX Live-Distribution.
- Stelle sicher, dass du macOS Catalina (10.15) oder neuer verwendest.
- Schließe alle TEX-bezogenen Programme, falls bereits eine ältere Version installiert ist.

2.2.2 Herunterladen von MacTEX

- 1. Rufe https://tug.org/mactex/auf.
- 2. Klicke auf "MacTeX Download" und wähle die aktuelle . pkg-Datei.
- 3. Optional: Wenn du wenig Speicherplatz hast, lade "BasicTeX" (https://tug.org/mactex/morepackages.html)herunter.

2.2.3 Installation von MacTEX

- 1. Öffne die heruntergeladene MacTeX. pkg-Datei per Doppelklick.
- 2. Folge dem Installationsassistenten:
 - \bullet "Fortfahren", Lizenzbedingungen akzeptieren
 - Zielvolume wählen, "Installieren"
 - Passwort eingeben zur Bestätigung
- 3. Erfolgsnachricht: "The installation was successful." \rightarrow "Schließen"

2.2.4 Umgebungsvariablen

- Pfad: /Library/TeX/texbin(echo \$PATH)
- Wenn nicht vorhanden, füge folgendes ein:

```
export PATH="/Library/TeX/texbin:$PATH"
```

• Dann:

```
source ~/.bash_profile # oder ~/.zshrc
```

2.2.5 Paketverwaltung und Update

• Terminal öffnen:

sudo tlmgr update --self --all

• Weitere Pakete mit:

sudo tlmgr install <Paketname>

2.2.6 Test der Installation

1. Terminal öffnen:

pdflatex --version

2. Testdatei wie oben erstellen und kompilieren:

pdflatex test.tex

2.3 Installation unter Linux

Die Installation ist über einen Paketmanager oder direkt von TeX Live möglich. Im folgenden wird die Installation für Debian / Ubuntu beschrieben. Falls Unterstützung für ein anderes Derivat erforderlich ist, hilft mit Sicherheit unsere GPT gern weiter.

Debian / Ubuntu

1. Terminal öffnen:

```
sudo apt update
sudo apt install texlive
sudo apt install texlive-latex-extra texlive-
fonts-recommended texlive-lang-german
sudo apt install texlive-full
```

Fedora / CentOS / RHEL

```
sudo dnf install texlive-scheme-full
sudo dnf install texlive-scheme-basic
```

Arch Linux / Manjaro

```
sudo pacman -S texlive-most
sudo pacman -S texlive-core
```

2.3.1 Direktinstaallation TeX Live

• Rufehttps://www.tug.org/texlive/acquire-netinsta

```
tar -xvzf install-tl-unx.tar.gz
cd install-tl-<Datum>
sudo ./install-tl
```

Eintragen in den PATH

- Pfad: /usr/local/texlive/20XX/bin/x86_64-linux
- In .bash_profile oder .zshrc einfügen:

```
export PATH="/usr/local/texlive/20XX/bin/x86_64-
linux:$PATH"
```

• Dann:

```
source ~/.bash_profile # oder ~/.zshrc
```

2.3.2 Test der Installation

1. Terminal öffnen:

```
pdflatex --version
```

2. Testdatei wie zuvor kompilieren:

```
pdflatex test.tex
```

2.4 Fehlerbehebung und Tipps

2.4.1 Pfadprobleme

- which pdflatex zur Pfadkontrolle verwenden
- Terminal nach PATH-Anpassung neu starten

2.4.2 Speicherplatz

- Basisinstallation und dann Pakete bei Bedarf mit t1 mgr oder MiKTEXConso