## Wissenschaftliche Arbeit in LuaLTEX

Schritt für Schritt - Anleitung

Dr. Wolfgang Tischendorf

15. September 2018



### Vorwort

In diesem Text wird eine wissenschaftliche Arbeit simuliert. D. h. es werden nach und nach alle Elementen, die in einer wissenschaftlichen Arbeit, speziell im geisteswissenschaftlichen Bereich vorkommen können vorgestellt und ausprobiert. Als Schrift wurde zunächst Libertine eingestellt und mit dem Paket \usepackage{libertine} geladen. Der gegenwärtige Versuch stellt den Text in Minion Pro dar.

Die einzelnen Kapitel werden jeweils in einer separaten .tex-Datei aufgeführt. Die Steuerdatei ist main.tex.

## 1 Allgemeines

- 1.1 Was ist TEX?
- 1.2 Die Installation
- 1.3 pdfleTeX, XeleTeX oder LualeTeX?
- 1.4 Der Editor
- 1.4.1 Die Auswahl eines Editors
- 1.4.2 Online-Editoren

## 2 Das LATEX- Dokument

- 2.1 Allgemeiner Aufbau
- 2.2 Dokumentklassen

## 3 Schriften und Sprache

### 3.1 Einführung



### 4 Textelemente

- 4.1 Allgemeines
- 4.2 Zeilenabstand
- 4.3 Titelei
- 4.4 Seitenstil
- 4.5 Textausrichtung
- 4.6 Textauszeichnung
- 4.7 Hoch- bzw. tiefgestellter Text
- 4.8 Fußnoten
- 4.9 Endnoten
- 4.10 Randbemerkungen
- 4.11 Textmarken und -referenzen
- 4.12 Hyperlinks
- 4.13 Textumbruch
- 4.14 Horizontale und vertikale Abstände
- 4.15 Mehrspaltiger Text
- 4.16 Kritische Editionen
- 4.17 Große Dokumente

## 5 Gliederung

#### 6 Listen

#### 6.1 Die Listenarten

Es gibt eine Vielzahl von Paketen für die Unterstützung von Listen. Ich verwende lediglich das Pakte enumitem.

Es gibt drei unterschiedliche Arten von Listen, die als Standard in allen Dokumentklassen zur Verfügung stehen:

- itemize für Markierungslisten
- enumerate für Aufzählungslisten
- description für Schlagwortlisten

Ein Beispiel für eine *Markierungsliste* ist oben zu sehen. Die Verschachtelung wird bis in die vierte Ebene durchgeführt und jeweils mit einem anderen Symbol gekennzeichnet:

- Erste Ebene
  - Zweite Ebene
    - \* Dritte Ebene
      - · Vierte Ebene
      - · Nochmals vierte Ebene
    - \* Immer noch dritte Ebene
  - Immer noch zweite Ebene
- Immer noch erste Ebene

Die Symbole lassen sich durch \renewcommand beliebig definieren<sup>1</sup>.

Die *Aufzählungsliste* funktioniert wie die Markierungsliste, nur mit dem Befehl enumerate

- 1. Erste Ebene
  - a) Zweite Ebene

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Anleitung dazu bei Voss, Wissenschaftliche Arbeit S. 130

- i. Dritte Ebene
  - A. Vierte Ebene
  - B. Nochmals vierte Ebene
- ii. Immer noch dritte Ebene
- b) Immer noch zweite Ebene
- 2. Immer noch erste Ebene

Auch hier können Änderungen vorgenommen werden<sup>2</sup>.

Bei der *Schlagwortliste* muss ein optionales Element verwendet werden, das standardmäßig fett gedruckt wird.

AT Altes Testament

NT Neues Testament

Bei Verschachtelungen, die ebenfalls möglich sind, muss bedacht werden, dass nach jedem \item ein Zeichen folgen muss, damit die nächste Ebene mit einer neuen Zeile begonnen wird (z. B. die Tilde). Ein Sonderfall der Schlagwortlioste ist die  $Labeling-Liste^3$ .

#### 6.2 Das Paket enumitem

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Voss. S. 132 f.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Weiteres siehe bei Voss. S. 133

### 7 Tabellen

## 8 Abbildungen

# 9 Gleitumgebungen

### 10 Verzeichnisse

# 11 Bibliographie

# 12 Graphiken erstellen

### 13 Mathematikmodus

## 14 Sonstiges

## 15 Anhang

Hier wird eine Seite generiert, die wichtige immer wiederkehrende Befehle enthält. Dazu zählen die Tasten der Anführungszeichen und die Vorgehensweise, um LaTeX-Befehle im laufenden Text anzuzeigen und hervorzuheben. wie wird die Tilde dargestellt? (Alt+Shift+8)