Dokumentation – Latexvorlage unter Ubuntu 16.04 verwenden

Stand: 27.09.2016

1. Editor Texmaker und zusätzliche Schriftarten installieren

sudo apt-get install texmaker texlive-fonts-recommended texlive-lang-german

2. Stil-Datei für das Literaturverzeichnis herunterladen

Ohne diese Datei kann das Literaturverzeichnis **nicht** erstellt werden.

- Datei alphadin.bst herunterladen
- Link: http://ftp.uni-erlangen.de/mirrors/CTAN/bibliography/bibtex/contrib/german/din1505/alphadin.bst
- Textdatei namens alphadin.bst erzeugen und den gesamten Inhalt des Links in diese Datei kopieren und anschließend speichern.
- Datei alphadin.bst in den Ordner /usr/share/texlive/texmf-dist/bibtex/bst/natbib/ kopieren
- sudo texhash (Konsolenbefehl)

3. Literatureditor Jabref installieren

sudo apt-get install jabref

4. Latex-Vorlage von der Netlab-Seite herunterladen

- Link: http://netlab.inf.h-brs.de/index.php?option=com_content&view=article&id=102:epro-ipv6-formatvorlagen&catid=31:epro
- Archiv master-thesis.zip entpacken

5. Literaturverzeichnis kompilieren

Zuletzt navigiert man über das Terminalk in den entpackten Ordner *Masterthesis* und führ folgenden Befehl aus:

bibtex Masterthesis.aux

5. Viel Spaß mit Latex:)