

# 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. Literaturreditor 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](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 :)