## Dokumentation zu hbrs-thesis

Modern und wissenschaftlich

Version 1.0

29. August 2023

# Inhaltsverzeichnis

1	Vorwort	3
2	Verwendung der LATEX-Klasse	
3	3.1 Spracheinstellungen	6 6
4		

## 1 Vorwort

Diese Dokumentation ist nicht vollumfänglich. Das bedeutet, dass sie nicht auf alle Eigenheiten der einzelnen verwendeten Pakete eingeht. Für weitere und aktuelle Informationen empfehle ich immer die Recherche auf https://www.ctan.org/, wo alle Pakete mit ihren Dokumentationen hinterlegt sind.

In diesem Dokument werden die wichtigsten Befehle gezeigt und erklärt. Diese Dokumentation kann und sollte gerne durch die Hilfe der Community korrigiert und erweitert werden.

Viel Erfolg beim Schreiben!

## 2 Verwendung der LATEX-Klasse

Um die Klasse als Vorlage für Dokumente zu verwenden, empfiehlt es sich, den kompletten Ordner template zu kopieren und entsprechend dieser Dokumentation zu verwenden. In diesem Kapitel werden die einzelnen Bestandteile des Ordners kurz erklärt. Die Verwendung der einzelnen Ordner und Dateien wird im späteren Verlauf des Dokuments näher erläutert.

### 2.1 Bestandteile des Templates

Die Konfiguration aller Informationen auf dem Deckblatt, sowie die Widmung können über die Datei assets/utility/meta.tex angepasst werden. Innerhalb des Ordners assets/utility finden sich außerdem noch eine Datei für Worttrennungen, die von LATEXnicht korrekt erkannt werden (hyphenation.tex), Akronyme (acronyms.tex) und Glossareinträge (glossary.tex).

assets/ utility/\*

In assets/images werden Bilder hinterlegt. Je nach Anzahl der Bilder im Dokument empfiehlt es sich, diese nach Kapitel zu sortieren. Im Ordner assets/images befindet sich bereits ein Ordner titlepage, welcher die Bilder für die Titelseite enthält. Diese sollten nicht gelöscht werden, da sonst die Titelseite und somit das Dokument nicht mehr gebaut werden kann.

assets/ images/\*

Der Ordner chapter ist dafür gedacht, die Kapitel oder Abschnitte (je nach Verwendung der Dokumentklasse (siehe Kapitel 3)) aufzuteilen und die entsprechenden Dateien dort abzulegen. Diese Aufteilung bringt den Vorteil, dass Kapitel sehr schnell neu sortiert werden können. Zusätzlich enthalten die Dateien weniger Text und sind damit übersichtlicher.

chapter

Zu einem wissenschaftlichen Dokument gehört auch Literatur. Die Informationen zu dieser Literatur werden als BibTeX oder BibLaTeX in der Datei bibliography.bib hinterlegt. Ich persönlich bevorzuge es die PDF-Dokumente lokal mit abzuspeichern. Mit lokalen Dateien habe ich die Möglichkeit Anmerkungen zu machen und die Dateien mit anderer Software besser zu durchsuchen (siehe https://github.com/freedmand/semantra). Die PDF-Dokumente kommen dann in den dieser Ordner literature. Je nach Literaturverwaltungssoftware können Einstellungen getroffen werden, um diese Dokumente direkt in der Software aufzurufen.

bibliography.bib

literature

Für den Bau des Dokuments mit latexmk wird die Datei .latexmkrc benötigt, da sie Informationen zum Bauen des Dokumentes mit Glossar und Akronymen enthält. Wird kein Glossar- und/oder Akronymverzeichnis benötigt, empfiehlt es sich, die entsprechende Option in der Klasse zu verwenden (siehe Kapitel 3).

.latexmkrc

Beim Kompilieren des Dokumentes entsteht ein neuer Ordner out. Dieser Ordner enthält verschiedene Kompilierungsschritte, Log- und Synchronisierungsdateien von LATEX. Im Zweifel kann dieser Ordner gelöscht und der Buildprozess neu gestartet werden. Die darin befindliche PDF-Datei (das gebaute Dokument) sollte jedoch vorher gespeichert werden, um einen Verlust der Daten zu vermeiden. Vorschläge für eine Konfiguration von LATEX-Umgebungen in verschiedenen IDEs werden auch noch vervollständigt.

Zuletzt befindet sich in hbrs-thesis.cls sämtliche Konfiguration für die Klassendatei. Diese Konfiguration kann nach Belieben angepasst werden. Sollten Grundsätzliche Änderungsoder Verbesserungsvorschläge an dieser Datei entstehen, bitte ich darum, diese auch bei GitHub (siehe https://github.com/blackapple113/H-BRS-Thesisvorlage) einzureichen.

hbrsthesis.cls

## 3 Optionen der Klasse hbrs-thesis

Für die Modularität der Klasse wurden einige Optionen eingebaut, die die Verwendung des Templates vereinfachen sollen. Im Folgenden werden die Optionen mit Beispielen erläutert.

## 3.1 Spracheinstellungen

Eine Pflichtoption, welche für eine korrekte Worttrennung verwendet werden muss ist die Einstellung der Sprache. Die Sprache kann aktuell nur zwischen englisch und deutsch unterschieden werden. Weitere Anpassungsmöglichkeiten für komplexere bilinguale Dokumente oder andere Spracheinstellungen müssen über die Datei hbrs-thesis.cls manuell eingestellt werden. Angenommen es wird ein Dokument auf Deutsch geschrieben, so muss in Kombination mit dieser Klasse die Option auf german gesetzt werden. Intern werden dann Optionen für die Deutsche Sprache gesetzt. Wird das Dokument auf Englisch geschrieben, so muss english angegeben werden.

```
\documentclass[german]{hbrs-thesis}
...
```

Werden bilinguale Spracheinstellungen im Dokument benötigt, müssen in der Klassendatei hbrs-thesis.cls Einstellungen für das Paket babel getroffen werden. Das Paket befindet sich unter der Region Required packages. Ist die Hauptsprache des Dokuments Englisch, kommen aber durchaus Deutsche Begriffe darin vor, eignet sich die Konfiguration \RequirePackage[ngerman,english]{babel}. Die zuletzt angegebene Sprache ist die Hauptsprache. Mit dieser extra Konfiguration darf keine Sprache in den Optionen der Klasse gesetzt werden!

## 3.2 Stiloptionen

Die Klasse besitzt ein paar Optionen, um verschiedene Stile anzubieten. Mithilfe der Option classicstyle bzw. modernstyle kann zwischen einer Schriftart mit Serifen und einer serifenlosen Schriftart (was sind Serifen: https://de.wikipedia.org/wiki/Serife) unterschieden werden. Serifen sollen dem Lesenden helfen die Zeilen besser zu verfolgen, um während des Lesens nicht in der Zeile zu verrutschen, sind aber auf Bildschirmen teilweise schlechter darzustellen. Der Standard ist hier modernstyle und muss somit nicht explizit angegeben.

\documentclass[german,classicstyle]{hbrs-thesis}
...

### 3 Optionen der Klasse hbrs-thesis

Für die Modularität der Klasse wurden einige Optionen eingebaut, die die Verwendung des Templates vereinfachen sollen. Im Folgenden werden die Optionen mit Beispielen erläutert.

#### 3.1 Spracheinstellungen

Eine Pflichtoption, welche für eine korrekte Worttrennung verwendet werden muss ist die Einstellung der Sprache. Die Sprache kann aktuell nur zwischen englisch und deutsch unterschieden werden. Weitere Annassungsmöglichkeiten für komplevere

Abbildung 3.1: Beispielbild für die Option classicstyle.

Neben dem Stil der Schriftart kann auch zwischen report und article unterschieden werden. Report bietet einzelne Kapitel beschrieben durch \chapter{...} welche immer auf einer neuen Seite anfangen. Im Gegensatz dazu bietet article lediglich Abschnitte beschrieben durch \section{...}, die nicht jedes Mal auf einer neuen Seite beginnen. Diese beiden Stile können durch die Größe des entstehenden Dokumentes unterschieden werden. Zum Beispiel wird so bei einem Praxisprojektbericht article verwendet wohingegen für eine Thesis report geeignet erscheint. Da die Dokumente nicht doppelseitig ausgedruckt werden entfällt die Option für ein Buchlayout. Diese wird vielleicht später noch hinzugefügt. **Die Option** article ist standardmäßig konfiguriert. Für eine Thesis sollten die Optionen für die Klasse hbrs-thesis also z. B. wie folgt verwendet werden:

```
\documentclass[german,classicstyle,report]{hbrs-thesis}
...
```

Für den Fall, dass der zweispaltige Stil wie in IEEE- oder ACM-Dokumenten optisch bevorzugt wird, existiert die Option twocolumn. Diese Eignet sich am besten in Kombination der Optionen classicstyle und article. Die entsprechende Konfiguration sieht dann beispielsweise folgendermaßen aus, wobei article Standard ist, also nicht angegeben werden muss:

```
\documentclass[german,classicstyle,article,twocolumn]{hbrs-thesis} ...
```

#### 2.1 Bestandteile des Templates

#### 1 Vorwort

Diese Dokumentation ist nicht vollum- im Dokument empfiehlt es sich, diese fänglich. Das bedeutet, dass sie nicht auf nach Kapitel zu sortieren. Im Ordner alle Eigenheiten der einzelnen verwen-  ${\tt assets/images}$  befindet sich bereits ein deten Pakete eingeht. Für weitere und Ordner titlepage, welcher die Bilder aktuelle Informationen empfehle ich im- für die Titelseite enthält. Diese sollten mer die Recherche auf https://www.ct nicht gelöscht werden, da sonst die Tian.org/, wo alle Pakete mit ihren Dokutelseite und somit das Dokument nicht mentationen hinterlegt sind.

In diesem Dokument werden die wichdurch die Hilfe der Community korrigiert und erweitert werden.

Viel Erfolg beim Schreiben!

#### 2 Verwendung der L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-Klasse

In assets/images werden Bilder hinterlegt. Je nach Anzahl der Bilder mehr gebaut werden kann.

Der Ordner chapter ist dafür gedacht, tigsten Befehle gezeigt und erklärt. Die- die Kapitel oder Abschnitte (je nach Verse Dokumentation kann und sollte gerne wendung der Dokumentklasse (siehe Abschnitt 3)) aufzuteilen und die entspre- chapter chenden Dateien dort abzulegen. Diese Aufteilung bringt den Vorteil, dass Kapitel sehr schnell neu sortiert werden können. Zusätzlich enthalten die Dateien weniger Text und sind damit übersichtli-

Zu einem wissenschaftlichen Doku- $\operatorname{Um}$  die Klasse als Vorlage für Dokumen- $\operatorname{ment}\,$ gehört auch Literatur. Die Inte zu verwenden, empfiehlt es sich, den  $\,$ formationen zu dieser Literatur wer-  $\,$ bibliokompletten Ordner template zu kopie- den als BibTeX oder BibLaTeX in graphy.bib

images/\*

Abbildung 3.2: Beispielbild für die Option twocolumn in Kombination mit article und classicstyle.

## 3.3 Glossar und Akronymverzeichnis

Werden kein Glossar und/oder Akronymverzeichnis verwendet empfiehlt es sich die Option noglossaries in der Klasse zu verwenden. Damit wird das entsprechende Paket nicht geladen, es wird keine Warnung diesbezüglich ausgegeben und das Kompilieren geht eventuell schneller.

\documentclass[german, noglossaries] {hbrs-thesis}

## 4 Funktionen der Klasse

In diesem Kapitel werden die wichtigsten integrierten Funktionen der Klasse erklärt und mit Beispielen veranschaulicht. Nochmal der Hinweis, dass nicht sämtliche Funktionen der integrierten Pakete erläuter werden, sondern eine Verwendung innerhalb dieser Klasse für den einfachen Gebrauch dargestellt wird. Optionen der einzelnen Pakete können in hbrs-thesis.cls geändert werden. Dokumentation zu den einzelnen Paketen findet sich auf https://www.ctan.org/.

#### 4.1 Code

Diese Klasse verwendet das Paket minted (siehe https://www.ctan.org/pkg/minted) für Syntax Highlighting. Das Paket basiert auf *Pygments* (siehe https://pygments.org/) welches mit Python auf dem System installiert sein sollte, solange kein Docker-Container zum Bauen bereitsteht. Außerdem muss für das Kompilieren die Option -shell-escape hinzugefügt werden, also latexmk--shell-escape file.tex.

#### 4.1.1 Inline Code

Code, der im Text stehen soll, kann auf verschiedene Arten erreicht werden. Die einfachste ist die Verwendung von \texttt{...}. Dabei wird allerdings kein Syntax Highlighting verwendet. Der Text wird innerhalb dieser Umgebung nur an Leerzeichen umgebrochen und nicht innerhalb der Wörter.

Eine weitere Möglichkeit für Syntax Highlighting im Fließtext bietet minted mit dem Befehl \mintinline{sprache}{codeblock}. Dieser Befehl kann zusätzlich an vorgegebenen Stellen den Text umbrechen, was dennoch zu Problemen bei der Formatierung am Rand führen kann.

#### 4.1.2 Block Code

Oft ist es notwendig Programmcode im Dokument darstellen zu können. Für diesen Zweck gibt es zwei verschiedene Möglichkeiten. Zum einen kann der Code direkt in die LATEX-Datei geschrieben werden, was bei Änderungen zu manuellen Anpassungen führt. Zum anderen kann der Code auch aus den Dateien importiert werden. Aufgrund von Limitierungen von minted und TeX kann es zur Ausführung von Code kommen, weshalb nur bekannter Code geladen werden sollte!

Code kann wie in Kapitel 3 ohne starkes visuelles Absetzen direkt unter den Text geschrieben werden, in dem die Umgebung codeblock verwendet wird.

```
\begin{code}{python}
....if .__name__ .== ."__main__":
.....print("Hello World!")
\end{code}

if .__name__ .== ."__main__":
....print("Hello World!")
```

Um den Code optisch durch Linien klar abzugrenzen, wird die Umgebung codeblock verwendet. Dieser Codeblock eignet sich vor allem für größere Codebereiche. Zusätzlich können weitere von \NewTCBInputListing bereitgestellte Optionen konfiguriert werden (siehe https://www.ctan.org/pkg/tcolorbox).

Wie oben schon beschrieben kann Code auch aus anderen Dateien geladen werden. Dies geschieht mithilfe des Befehls \inputcode{language}{path/to/file}{title}.

```
\inputcode{java}{assets/code/Test.java}{Java·Testdatei}

Code 4.2: Java Testdatei

public·class·Test{

····public·static·void·main(String[]·args){

····System.out.println("Hello·World!");

····}

}
```

Soll nur ein bestimmter Bereich an Zeilennummern aus Code-Dateien angezeigt werden können die Zeilen als Zeilennummern (jeweils inklusiv) angegeben werden. Generell können über diesen Shortcut weitere von \NewTCBInputListing bereitgestellte Optionen konfiguriert

werden (siehe https://www.ctan.org/pkg/tcolorbox).