# iodhbwm Klasse\*

 $Felix \ Faltin \ \lceil ffaltin 91@gmail.com \rfloor$ 

Version 0.1

# Allgemein:

Die Dokumentation ist derzeit nur auf Deutsch verfügbar. Es dürfen sehr gerne Übersetzungen beigetragen werden, insbesondere für Englisch.

The documentation is currently only available in German. Translations are very welcome, especially for English.

#### Zusammenfassung

Bei dem Bundle iodhbwm handelt es sich um eine inoffizielle Vorlage der **DHBW** Mannheim zum Schreiben von Studien-, Praxis- und Bachelorarbeiten. Das Bundle stellt eine Klasse iodhbwm und ein Paket iodhbwm-templates bereit.

Die vorgenommenen Einstellungen richtigen sie im Wesentlichen nach den Richtlinien der DHBW Mannheim zur Erstellung wissenschaftlicher Arbeiten.

# Inhaltsverzeichnis

1	Konventionen					
2	Einleitung					
3	B Die Klasse iodhbwm					
	3.1	Optionen	3 phi∈			
	3.2	Allgemeine Makros	8			
	3.3	Hintergrund Informationen	8			
4	Das	Paket iodhbwm-templates	8			

<sup>\*</sup>Development version available on https://github.com/faltfe/iodhbwm.

	4.1	Angabe von	Dateinamen [8] Personalisierte Angaben [9] Optionen zur aut tellung von Verzeichnissen [11]	oma-				
	4.2 4.3	Anhang	Makros	12 12				
5	Beispiele und Anwendungen							
	5.1	Eigene Tite	elseite definieren	14				
	5.2	Eigene Erk	lärung definieren	15				
	5.3	Umschaltur	ng auf 2-seitige Ausgabe	15				
	5.4	Verwendun	g von Parts	16				
6	Erweiterungen für TeXstudio							
	6.1	CWL Files		16				
7	Insta	Installation						
	7.1	Lokale Inst	allation	16				
	7.2			17				
8	Cha	nges 1						
9	Inde	×		18				
1	Konv	ventionen						
Klassenoptionen			Bei Klassenoptionen handelt es sich um Optionen, weim optionalen Argument von \documentclass angegwerden.					
✓ Setupoption			Die Klasse stellt das Makro \dhbwsetup(s. 4.1) be welchem die Setupoptionen übergeben werden.	ereit				

# 2 Einleitung

Die Entwicklung des Bundle geschah ursprünglich aus persönlichen Gründen, denn mit jeder neuen Arbeit musste ich stets die gesamte Präamble meiner letzten Arbeit kopieren und gegebenenfalls Änderungen vornehmen. Außerdem war ich es leid, mir von Kommilitonen immer die gesamte Vorlage schicken lassen zu müssen, um dann doch festzustellen, dass die Dokumente doch nicht gleich aussehen. Deshalb kam ich zu dem Entschluss eine einfache Klasse zu entwickeln, welches das grundlegende Design entsprechend der Richtlinien der DHBW Mannheim umsetzt. Zusätzlich dazu habe ich ein kleines Paket geschrieben, welches häufige

Befehle definiert. Es wird empfohlen, dass das Paket in Verbindung mit der Klasse verwendet wird. Eine Voraussetzung ist es jedoch nicht.

# 3 Die Klasse iodhbwm

Die Angabe der Optionen erfolgt über das optionale Argument von  $\documentclass[\langle key \rangle[\langle =value \rangle]]$  {iodhbwm}. Dabei wird auf das  $\langle key \rangle = \langle value \rangle$  System von pgfopts zurückgegriffen.

# 3.1 Optionen

Die beschriebenen Klassenoptionen müssen direkt beim Laden der Klasse angegeben werden. Eine Änderung im Verlauf des Dokuments ist nicht vorgesehen und technisch auch nicht immer möglich.

### 3.1.1 Allgemeine

load-preamble

true, false (true)

Bei Angabe der Option [1] load-preamble werden eine Reihe von zusätzlichen Paketen geladen und teilweise vorkonfiguriert

#### Hinweis:

Die Option ist standardmäßig mit  $\langle true \rangle$  vorbelegt. Damit muss die Option nicht angegeben werden. Möchte man jedoch die Voreinstellungen **nicht** laden, so ist load-preamle =  $\langle false \rangle$  zu setzen.

Nachfolgend erfolgt eine Auflistung der geladenen Pakete:

lmodern	Verwendung von Latin Modern anstatt Computer Modern
microtype	Verbesserungen des Schriftsatzes durch Änderungen der Abstände zwischen einzelnen Buchstaben und Wörtern
setspace	Umschaltung zwischen einzeilig und anderthalbzeilig
siunitx	Paket zum Schreiben von mathematischen Einheiten unter Beachtung der korrekten Schreibweise.
mathtools	Erweiterung des Standard zur Darstellung von mathematischen Ausdrücken
graphicx	Möglichkeit zur Einbindung von Bildern.
tcolobox	Dieses Paket lädt implizit tikz und xcolor. Dem Paket xcolor werden die Optionen table und dvipsnames übergeben.
tabularx	Erweiterung der Tabellenumgebung

booktabs Möglichkeit zur Darstellung horizontaler Linien in Tabellen zur

besseren Gestaltung

cleveref Das Paket erweitert die Möglichkeiten zur Referenzierung von

Objekten durch die automatische Angabe dessen Namen.

listings Darstellung von Quellcode unterschiedlicher Sprachen. Bei Ak-

tivierung von Doad-dhbw-templates wird ein Design vor-

geladen.

Für den internen Gebrauch werden weitere Pakete geladen.

load-dhbw-templates

true, false

(false)

Bei Angabe der Option wird das Paket iodhbwm-templates geladen. Die dadurch bereitgestellten zusätzlichen Funktionen werden im Abschnitt 4 beschrieben. Für den vollständigen Funktionsumfang sollte die Option immer gesetzt werden.

add-tocs-to-toc

true, false

bei Aktivierung der Option werden alle Verzeichnisse (Tabellen-, Abbildungs- und Literaturverzeichnis) in das Inhaltsverzeichnis übernommen. Es ist ein zusätzlicher Lauf von pdfLATEX notwendig, damit das Literaturverzeichnis im Inhaltsverzeichnis erscheint.

# Allgemein: Verzeichnisse werden automatisch ausgeblendet

Wenn die Option add-tocs-to-tocs aktiviert wurde und die Verzeichnisse trotzdem nicht angezeigt werden, kann es darin liegen, dass diese **leer** sind. Die Klasse überprüft, ob überhaupt Tabellen oder Abbildungen vorhanden sind. Sollte dies nicht der Fall sein, wird das entsprechende Verzeichnis nicht angezeigt.

language

babel language

(empty)

Sprachen, welche im Dokument verwendet werden soll, sind über diese Option anzugeben. Als Hauptsprache wird die letzte angegebene Sprache verwendet. Alternativ kann die Option mainlanguage genutzt werden.

```
1 \documentclass[%
2 language = english,
3 language = ngerman
4 ]{iodhbwm}
```

#### Warnung:

Wenn mehrere Sprachen verwendet werden, können diese **nicht** mit Klammern als  $language = \{\langle english, ngerman \rangle\}$  übergeben werden, sondern müssen wir im Beispiel einzeln angegeben werden!

Im Beispiel werden die Sprachen Englisch und Deutsch (neue Deutsche Rechtschreibung) geladen, wobei Deutsch automatisch als Hauptsprache verwendet wird.

Die Sprachen werden als Option an alle notwendigen Pakete (babel, cleveref) weiter gereicht.

mainlanguage

#### babel language

(empty)

Im Gegensatz zu [1] language wird mit der Option ausschließlich die Hauptsprache gesetzt, welche im Dokument benutzt wird. Die Sprache wird zusätzlich an entsprechende Pakete übergeben.

```
1 \documentclass[%
2 language = english,
3 mainlanguage = ngerman
4 ]{iodhbwm}
```

Die Angaben der Sprache ist äquivalent zum vorherigen Beispiel.

#### 3.1.2 Formatierung

Die Klasse kann bei Bedarf einige Änderungen an der Formatierung vornehmen. Insbesondere wird eine farbige Darstellung hinzugefügt. Wenn die Arbeit jedoch gedruckt wird, kann ein grau/schwarzer Druck zu unschönen Ergebnissen führen. Die beiden Optionen print und print sollen hierbei Abhilfe schaffen.

print- true, false

(false)

Bei Aktivierung der Option wird die farbige Darstellung von Links deaktiviert. Dies wird durch \hypersetup{hidelinks} erreicht.

print

true, false

(false)

Im Gegensatz zu der Option print-schaltet die Option zusätzlich noch die Darstellung von Quelltext um. Die farbige Überschrift wird entfernt und durch eine einfache Überschrift ersetzt, welche durch einen Rahmen abgegrenzt ist.

#### Warnung: Verschiebungen von Texten

Bei der Verwendung von print wird der Quelltext anders formatiert. Dadurch kann es unter Umständen zu Verschiebungen des Layouts kommen. Dieses Verhalten ist nicht vollständig beabsichtigt, bot jedoch vorläufig die einfachste Umsetzung. An einer adäquaten Lösung wird gearbeitet.

#### 3.1.3 Darstellung der Verzeichnisse

Die DHBW gibt eine gewissen Struktur der Arbeit vor. Um dem Autor die Arbeit etwas zu erleichtern, bietet die Klasse drei Optionen an, welche eine automatisierte Darstellung der Verzeichnisse vornimmt. Alle Optionen sind nur in

Kombination mit load-dhbw-templates wirksam. Im Abschnitt 4.1.3 werden weitere paketseitige Einstellungen beschrieben, mit welchen die zu erstellenden Verzeichnisse angepasst werden können.

auto-intro-pages

none, custom, default, all (default) Standardmäßig erfolgt keine automatische Generierung von Verzeichnissen.

#### none

Wenn die Option mit dem Argument  $\langle none \rangle$  geladen wird, geschieht absolut gar nicht und ist gleichbedeutend mit einer nicht vorhandenen Option.

#### custom

Es werden **keine** automatischen Voreinstellungen für das Setzen von Verzeichnissen vorgenommen. Die Option ist ausschließlich dafür verantwortlich, dass das Kommando **\dhbwprintintro** direkt nach dem Beginn des Dokuments ausgeführt wird.

#### default

Durch Angabe von  $\langle default \rangle$  werden die folgenden Voreinstellungen gesetzt.

 $\langle \rangle$  intro/print all= $\langle true \rangle$ 

 $\langle \rangle$  intro/print abstract= $\langle false \rangle$ 

Damit werden die folgenden Seiten direkt nach dem Beginn der Seite eingefügt:

- Titelseite
- (Eigenständigkeits-) Erklärung
- Inhaltsverzeichnis
- Abbildungsverzeichnis<sup>1</sup>
- Tabellenverzeichnis<sup>1</sup>
- Eigene Verzeichnisse

#### all

Es wird zusätzlich zu den genannten Verzeichnissen von  $\langle default \rangle$  ein Abstract vor dem Inhaltsverzeichnis eingefügt. Das Abtract **muss** als Datei bereitgestellt werden (s. Option  $\langle \rangle$  abstract Abschnitt 4).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Das Abbildungs- und Tabellenverzeichnis wird nur erstellt, wenn mindestens eine Abbildung oder Tabelle vorhanden ist.

#### 3.1.4 Bibliographie

add-bibliography

true, false

(false)

Bei Aktivierung der Option wird versucht, ein Literaturverzeichnis zu erstellen, welches automatisch am Ende des Dokuments ausgegeben werden soll. Wenn die Option bib-file nicht gesetzt ist, wird automatisch nach der Datei dhbw-source.bib gesucht.

Das Literaturverzeichnis wird mittel biblatex und biber erstellt. Es ist darauf zu achten, dass die Einstellungen in der IDE gegebenenfalls anzupassen sind!

#### Hinweis:

Es existiert keine Unterstützung von biblåTEX für Generierung des Literaturverzeichnis und es wird auch zukünftig keine Implementierung einer Schnittstelle geben.

add-bibliography-

true, false

(false)

Die Option verhält sich ähnlich wie add-bibliography mit dem Unterschied, dass am Ende des Dokuments kein Literaturverzeichnis abgebildet wird. Diese Option ist gut geeignet, wenn ausschließlich Fußnoten für Zitate verwendet werden sollen und am Ende des Dokuments kein zusätzliches Literaturverzeichnis gebraucht wird.

bib-file

 $\langle filename \rangle$ 

Der Option kann als  $\langle value \rangle$  eine Datei mitgegeben werden, welche die Einträge für das Inhaltsverzeichnis beinhalten. Es ist darauf zu achten, dass die Datei einschließlich Dateiendung übergeben wird.

```
1 \documentclass[%
2   add-bibliography = true,
3   bib-file = my-source.bib
4 ]{iodhbwm}
```

Diese Option ist nur in Verbindung mit add-bibliography oder add-bibliography wirksam.

biblatex/style

 $\langle citation \ style \rangle$ 

(numeric-comp)

BiblateX bietet unterschiedliche Zitierweisen an. Diese Option erlaubt die Angabe der gewünschten Zitierweise. Wenn der Option ein Stil übergeben wird, überschreibt dieser die Optionen biblatex/bibstyle und biblatex/citestyle, wenn diese zuvor definiert wurden.

biblatex/bibstyle

 $\langle citation \ style \rangle$ 

Wenn sich die Zitierweise im Literaturverzeichnis von jener im Text unterscheiden soll, kann ein abweichender Stil mit dieser Option definiert werden. Es ist darauf zu achten, dass die Option zwingend nach biblatex/style zu setzen ist, falls diese verwendet wird.

#### biblatex/citestyle

#### $\langle citation \ style \rangle$

Wenn sich die Zitierweise im Dokument von jener im Literaturverzeichnis unterscheiden soll, kann ein abweichender Stil mit dieser Option definiert werden. Es ist darauf zu achten, dass die Option zwingend nach biblatex/style zu setzen ist, falls diese verwendet wird.

#### 3.1.5 Entwickler und Debug

debug true, false

(false)

Bei Angabe der Option werden die Pakete blindtext und lipsum geladen.

# 3.2 Allgemeine Makros

Derzeit stellt die Klasse keine Makros zur Verfügung.

# 3.3 Hintergrund Informationen

Die Klasse basiert auf der KOMA-Script Klasse scrreprt. Eine Änderung der Klasse ist möglich (s. Abschnitt 5.3), es wird jedoch dringend davon abgeraten.

# 4 Das Paket iodhbwm-templates

#### 4.1 Optionen

Das Paket wird automatisch bei Setzen der Option [1] load-dhbw-templates im Hintergrund geladen. Es wird nicht empfohlen, dass Paket manuell mittels \usepackage{iodhbwm-templates} zu laden.

#### 4.1.1 Angabe von Dateinamen

Das Paket stellt das Makro \dhbwsetup{ $\langle key \rangle = \langle value \rangle$ } bereit, über welches alle Einstellungen (Optionen) angepasst werden können. Hierfür sind eine Reihe von  $\langle key \rangle$  Variablen vordefiniert.

#### titlepage

# $\langle filename \rangle$

(dhbw-titlepage.def)

Mit der Option kann eine eigene Titelseite übergeben werden. Falls die angegeben Datei nicht gefunden wird, wird auf die Standardtitelseite zurückgegriffen.

Es gilt zu beachten, dass die Option thesis type eine höhere Priorität besitzt. Das bedeutet, dass bei der Angabe eines type die Option titlepage überschrieben wird und stattdessen die gewählte Vorlage geladen wird.

Bei gleichzeitiger Verwendung von \dhbwdeclaration ist es notwendig, dass die Option /> location gesetzt wird. Alle anderen Optionen sind in Abhängigkeit der verwendeten Makros (s. Abschnitt 4.3) zu setzen.

declaration  $\langle filename \rangle$ 

(dhbw-declaration.def)

Mit der Option kann eine eigene Eigenständigkeitserklärung übergeben werden. In der derzeitigen Version wird nur eine deutsche Variante bereitgestellt.

abstract

 $\langle filename \rangle$ 

Mit der Option kann ein Abstract übergeben werden. Wenn es sich um eine TEX Datei handelt, mit der Endung .tex kann diese weggelassen werden.

#### 4.1.2 Personalisierte Angaben

thesis type

SA, BA, PA

Die Option gibt die Art der Arbeit an. Die Abkürzungen sind wie folgt zu verstehen:

SA Studienarbeit

BA Bachelorarbeit

PA Praxisarbeit

bachelor degree

BoE, BaA, BoS

(BoE)

Die Option gibt die Art des Bachelorabschlusses an und muss daher nur bei  $\phi$  thesis type =  $\langle BA \rangle$  angegeben werden, wenn es sich **nicht** um einen Bachelor of Engineering handelt.

**BoE** Bachelor of Engineering

**BoS** Bachelor of Sciencs

BoA Bachelor of Arts

Die gewählt Option wird automatisch an bachelor degree type übergeben.

bachelor degree type

 $\langle value \rangle$ 

(Bachelor of Engineering)

Für den Fall, dass eine andere Angabe des Abschlusses gewünscht ist, kann dieser durch diese Option angegeben werden.

thesis title

 $\langle value \rangle$ 

Die Option ermöglicht die Angabe des Titel (Thema) der Arbeit.

thesis second title

 $\langle value \rangle$ 

Im Fall einer Praxisarbeit  $\langle \rangle$  thesis type =  $\langle PA \rangle$  kann es vorkommen, dass zwei unterschiedliche Themen in einer Arbeit vorkommen. Das zweite Thema kann über diese Option definiert werden.

author

 $\langle value \rangle$ 

Mit der Option wird der Autor der Arbeit angegeben. Der Autor wird auf der Titelseite und im der Eigenständigkeitserklärung verwendet.

date

 $\langle value \rangle$ 

(\today)

Mit der Option wird das Datum angegeben.

location  $\langle value \rangle$ 

Mit Setzen der Option wird der Ort angegeben, an welchem die Arbeit erstellt wurde.

institute  $\langle value \rangle$ 

Mit Angabe der Option wird der Firmenname angeben.

institute section  $\langle value \rangle$ 

Eine weitere Spezialisierung des Firmennamen kann durch Angabe des Abteilung beschrieben werden. Die Abteilung kann mithilfe dieser Option angegeben werden.

institute logo  $\langle filename \rangle$ 

Ein Firmenlogo kann dieser Option übergeben werden. Dieses wird automatisch auf den voreingestellten Titelseiten verwendet. Der  $\langle filename \rangle$  sollte ohne Dateiendung angegeben werden.

# Hinweis: Bildformat

Als Formate können neben JPG und PNG auch PDFs verwendet werden. Letztere haben den entscheidenden Vorteil, dass diese als Vektorgrafik vorliegen und dementsprechend verlustfrei skalieren können.

student id  $\langle value \rangle$ 

Mit der Option wird die Matrikelnummer des Studenten angegeben.

course/id  $\langle value \rangle$ 

Mit der Option wird die Kurskennung angegeben.

course/name  $\langle value \rangle$ 

(Informationstechnik)

Mit der Option wird die Langform des Studiengangs angegeben.

supervisor  $\langle value \rangle$ 

Mit der Option wird der Betreuer der Arbeit angegeben.

processing period

 $\langle value \rangle$ 

Mit der Option wird der Zeitraum der Arbeit angegeben. Bei Arbeiten über zwei Semester kann die Angabe beispielsweise wie folgt erfolgen:

```
1 \dhbwsetup{
2  processing period = {01.01. - 31.03.17, 25.05. - 31.09.17}
3 }
```

reviewer

 $\langle value \rangle$ 

Bei Bachelorarbeiten  $\Leftrightarrow$  thesis type= $\langle BA \rangle$  ist es üblich einen Gutachter anzugeben. Dieser wird durch die Angabe eines  $\Leftrightarrow$  reviewer übergeben.

#### 4.1.3 Optionen zur automatisierten Erstellung von Verzeichnissen

Im Abschnitt 3.1.2 wurde die Option auto-intro-pages beschrieben. Durch die nachfolgenden Optionen können weitere Konfigurationen vorgenommen werden. Insbesondere handelt es sich dabei um die Möglichkeit, dass nur bestimmt Verzeichnisse oder Seiten angezeigt werden. Die meisten der Optionen sind selbsterklärend.

intro/print titlepage

true, false

(false)

Schalter zum Aktivieren der Titelseite, insbesondere in Kombination mit der Option  $\square$  auto-intro-page= $\langle custom \rangle$ .

intro/print declaration

true, false

(false)

Schalter zum Aktivieren der Eigenständigkeiserklärung, insbesondere in Kombination mit der Option auto-intro-page= $\langle custom \rangle$ .

intro/print abstract

true, false

(false)

Schalter zum Aktivieren des Abstrakt, insbesondere in Kombination mit der Option  $\square$  auto-intro-page= $\langle custom \rangle$ .

intro/print toc

true, false

(false)

Erstellen des Inhaltsverzeichnis (Table of Contents  $\stackrel{\wedge}{=}$  ToC)

intro/print lof

true, false

(false)

Erstellen des Abbildungsverzeichnis (List of Figures  $\stackrel{\wedge}{=}$  LoF)

intro/print lot

true, false

(false)

Erstellen des Tabellenverzeichnis (List of Tables  $\stackrel{\wedge}{=}$  LoT)

intro/append custom content

 $\langle value \rangle$ 

In machen Fällen kann es vorkommen, dass eigene Verzeichnisse hinzugefügt werden sollen. Die Option intro/append custom content nimmt als Argument gültigen IATEX Quelltext entgegen und führt diesen aus.

intro/print all lists

true, false

(false)

Durch Setzen der Option werden alle Verzeichnisse (ToC, LoF und LoT) automatisch generiert. Das Abbildungs- und Tabellenverzeichnis werden jedoch nur dargestellt, wenn diese mindestens einen Eintrag enthalten.

intro/print all

true, false

(false)

Durch die Option wird  $\langle \rangle$  intro/print all lists =  $\langle true \rangle$  gesetzt. Zusätzlich werden alle anderen Seiten

intro/print titlepage= $\langle true 
angle$ 

imes intro/print declaration= $\langle true 
angle$ 

 $\langle \rangle$  intro/print all= $\langle true \rangle$ 

aktiviert. Ein Abstract wird nur gedruckt, wenn eine Datei angegeben ist und die Datei existiert.

# 4.2 Anhang

LATEX stellt das Makro \appendix bereit, um dem Dokument mitzuteilen, dass anschließend der Anhang folgt. Die DHBW empfiehlt bei der Erstellung die folgenden Dinge zu beachten:

- 1. Der Anhang ist das letzte Verzeichnis der Arbeit
- 2. Das Literaturverzeichnis sollte noch vor dem Anhang eingefügt werden

Die Klasse ermöglicht die Kompatibilität mit der Option add-bibliography. Wenn ein Literaturverzeichnis erstellt werden soll, wird automatisch überprüft, ob ein Anhang mit \appendix vorhanden ist.

#### \listofappendices

{}

Das Makro erstellt ein Verzeichnis mit allen Einträgen, die nach appendix folgen. Es wird empfohlen das Anhangsverzeichnis mit der bereitgestellten Option intro/append custom constent einzubinden.

```
1 \dhbwsetup{
2    intro/append custom constent = {\listofappendencies}
3 }
```

Dies erfordert jedoch die Klassenoption  $\square$  auto-intro-page= $\langle default/all \rangle$  damit das Anhangsverzeichnis automatisch eingebunden und korrekt formatiert wird. Der Name des Anhang wird in dem Makro  $\$ 1istappendixname gespeichert. Wenn anstatt dem Wort "Anhang" lieber Anhangsverzeichnis im Inhaltsverzeichnis stehen soll, kann dies durch eine Umdefinierung erfolgen.

```
1 \renewcommand{\listappendixname}{Anhangsverzeichnis}
```

# 4.3 Allgemeine Makros

# \dhbwsetup $\{\langle key \rangle = \langle value \rangle\}$

Das Makro ermöglicht die Angabe aller hier aufgelisteten Optionen einzustellen. Dabei werden die Option als  $\langle key \rangle$  angegeben und der einzustellende Wert als  $\langle value \rangle$ .

#### \dhbwtitlepage {

Das Makro erstellt eine Titelseite. Dabei wird bei den vordefinierten Titelseiten (s. <a href="https://doi.org/10.11/10/10.11/10/2016/">https://doi.org/10.11/10/2016/<a href="https://doi.org/10.11/10/2016/">https://doi.org/10.11/10/2016/<a href="https://doi.org/10.11/10/2016/">https://doi.org/10.11/10/2016/<a href="https://doi.org/10.11/2016/">https://doi.org/10.11/2016/<a href="https://doi.org/10.11/2016/">https://do

# \dhbwdeclaration {}

#### \dhbwfrontmatter {}

Der Befehl deaktiviert die Ausgabe einer Seitenzahl. Es erfolgt ein Aufruf durch \dhbwprintintro. Wenn die Verzeichnisse manuell erstellt werden, kann der Befehl vor dem ersten Aufruf von \maketitle bzw. \tableofcontents verwendet werden. Das Makro ist zwingend in Kombination mit \dhbwmainmatter zu benutzen.

#### \dhbwmainmatter {}

Das Kommando sorgt als erstes dafür, dass eine neue Seite erstellt wird. Anschließend werden die Seitenzahlen wieder aktiviert. Zusätzlich wird der Zähler für die Seitenzahlen wieder auf eins (1) gesetzt.

#### \dhbwprintintro {}

Sorgt für die Ausgabe der aktivierten Seiten und Verzeichnisse, welche im Abschnitt 4.1.3 beschrieben wurden. Durch die Option auto-intro-pages wird der Befehl automatisch am Beginn des Dokuments aufgerufen.

#### \getAuthor {}

Abfrage des Autor, welcher durch / author übergeben wurde.

# \getDate {}

Abfrage des Datum, welches durch date übergeben wurde. Falls kein Datum angegeben wurde, wird \today als Standard verwendet.

# \getThesisTitle {}

Abfrage des Titel der Arbeit, welcher durch  $\Diamond$  thesis title übergeben wurde.

#### \getThesisSecondTitle {}

Abfrage des zweiten Titels, welcher durch thesis second title übergeben wurde.

#### \getLocation {}

Abfrage des Orts, welcher durch / location übergeben wurde.

# \getSupervisor {}

Abfrage des Betreuer, welcher durch 🛷 supervisor übergeben wurde.

# \getCourseId {}

Abfrage des Kurses, welcher durch **\( \lambda \)** course/id \( \text{übergeben wurde.} \)

#### \getCourseName {}

Abfrage des Studiengangs, welcher durch & course/name übergeben wurde.

# \getStudentId {}

Abfrage der Matrikelnummer, welche durch student id übergeben wurde.

# \getInstitute {}

Abfrage des Firmenname, welcher durch / institute übergeben wurde.

# \getInstituteSection {}

Abfrage der Abteilung, welche durch / institute section übergeben wurde.

#### \getProcessingPeriod {}

Abfrage des Bearbeitungszeitraum, welcher durch dauthor übergeben wurde.

# \getReviewer {}

Abfrage des Gutachters für eine Bachelorarbeit, welcher durch verewer übergeben wurde.

#### \getBachelorDegree {}

Abfrage des Bearbeitungszeitraum, welcher durch dauthor übergeben wurde.

# 5 Beispiele und Anwendungen

Alle Beispiele sind auf https://github.com/faltfe/iodhbwm/tree/master/doc/examples zu finden.

# 5.1 Eigene Titelseite definieren

Es kann vorkommen, dass man die Klasse verwenden möchte, jedoch die vordefinierten Titelseiten einem nicht gefallen oder modifizieren möchte. Hierzu stehen einem zwei Varianten zur Verfügung.

#### Titelseite mit \maketitle

Dabei wird auf das herkömmliche Makro \maketitle zurückgegriffen. Allerdings ist es dann notwendig, dass die Attribute selbstständig gesetzt werden.

```
1 \title{Die DHBW ist toll}
2 \author{Max Mustermann}
3 \date{\today}
4 ...
5 \maketitle
```

# Titelseite mit der Umgebung titlepage

Diese Variante bietet eine größere gestalterische Freiheit. Das Grundgerüst kann den beiliegenden Templates entnommen werden. Anschließend kann dann über die Option  $\langle \rangle$  titlepage =  $\langle filename \rangle$  die eigene Titelseite angegeben werden. Die Dateiendung kann bei Angabe des  $\langle filename \rangle$  weggelassen werden.

# 5.2 Eigene Erklärung definieren

Eine eigene (Eigenständigkeits-) Erklärung kann über die Option declaration = \langle file \text{übergeben werden.} Auf die Angabe der Dateiendung kann verzichtet werden.

# 5.3 Umschaltung auf 2-seitige Ausgabe

Die DHBW empfiehlt einen einseitigen Druck der Arbeit, weshalb dies auch die Voreinstellung ist. Möchte man jedoch einen zweiseitigen Druck haben, stehen einen drei Möglichkeiten zur Verfügung:

- Die Arbeit kann regulär ohne Änderungen erstellt werden und am Drucker wird der Duplexdruck (zweiseitig) aktiviert. Diese Variante besitzt jedoch den Nachteil, dass die Randabstände nicht mehr stimmen, wenn die Arbeit gebunden werden soll.
- Da die Arbeit auf KOMAscript basiert, können sehr viele Eigenschaften über das Makro \KOMAoptions{\langle key\rangle} geändert werden. Die Umschaltung erfolgt durch den Option \langle twoside\rangle. Es kann jedoch vorkommen, dass es zu Problemen mit dem Layout kommt, da die Klasse ursprünglich auf einseitigen Druck optimiert ist.
- Die letzte Variante ist die Umschaltung der Basisklasse von scrreprt auf scrbook. Dadurch wird im Hintergrund automatisch eine doppelseitige Ausgabe mit korrekten Seitenrändern eingestellt.

```
1 \makeatletter
2 \newcommand{\iodhbwm@cls@baseclass}{scrbook}
3 % \newcommand{\iodhbwm@cls@baseclass@options}{open=right}
4 \makeatother
5 \documentclass{iodhbwm}
```

# 5.4 Verwendung von Parts

In manchen Arbeiten kann es vorkommen, dass mit \part{} gearbeitet werden soll. Insbesondere bei Arbeiten mit zwei oder mehreren Themen kann der Wunsch aufkommen, dass der Abschnitt auch mit dem Wort "Thema" bezeichnet werden soll. Diese Änderung ist wie folgt möglich:

```
1 \addto\captionsngerman{\renewcommand{\partname}{Thema}}
2 \renewcommand{\thepart}{\Alph{part}}
3 \renewcommand*{\partformat}{\partname^\thepart}
4 \newcommand\partentrynumberformat[1]{\partname\ #1}
5 \RedeclareSectionCommand[
6 tocentrynumberformat=\partentrynumberformat,
7 tocnumwidth=6em
8 ]{part}
```

In den bereitgestellten Beispielen ist ebenfalls eine kommentierte Version enthalten.

# 6 Erweiterungen für TeXstudio

#### 6.1 CWL Files

Eine weitere Besonderheit der Klasse ist die Bereitstellung zweier cwl-Dateien, welche in TeXstudio für die Autovervollständigung benutzt werden. Um die Autovervollständigung für iodhbwmzu aktiveren, müssen die Dateien iodhbwm.cwl und iodhbwm-template.cwl nach %appdata%\texstudio\completion\user beziehungsweise nach .config/texstudio/completion/user kopiert werden.

# 7 Installation

#### 7.1 Lokale Installation

Eine eigene Installation des Paket kann in einem lokalen texmf Ordner (lokales Repository) erfolgen. Das Bundle kann manuell aus dem Git-Repository heruntergeladen werden.

#### **7.2 CTAN**

Das Bundle wird ebenfalls über CTAN (mit Release der Version v1.0) zur Verfügung gestellt und kann deshalb über die offiziellen Paketquellen heruntergeladen und installiert werden. Diese Variante ist zu bevorzugen.

#### 7.2.1 MiKTeX

- 1. Lokales Repository anlegen, welches der Verzeichnisstruktur für LATEX Dateien entspricht. Die Verzeichnisstruktur könnte wie folgt aussehen:
  - C:\Users\<username>\localtexmf\tex\latex\iodhbwm
- 2. MiKTeX Settings öffnen
- 3. Unter dem Reiter "Roots" das Verzeichnis hinzufügen
  - C:\Users\<username>\localtexmf
- 4. Anschließend unter "General" auf den Button Refresh FNDB klicken

Der letzte Schritt muss immer wieder ausgeführt werden, wenn ein neues Release heruntergeladen wurde.

Eine ausführliche Beschreibung befindet sich auf https://tex.stackexchange.com/a/69484/142408.

#### 7.2.2 TeXlive

- path=\$(kpsewhich -var-value TEXMFHOME) Abfrage, welcher Ordner standardmäßig hinterlegt ist. \$path entspricht vermutlich dem Pfad /home/<user>/texmf/
- mkdir -p \$path/tex/latex anlegen des Ordners. Es kann auch ein beliebiger Ordner gewählt werden, solange dieser eine gültige TEXMF-Struktur aufweist
- 3. cp -R iodhbwm \$path/tex/latex Kopieren des heruntergeladenen Verzeichnis
- 4. texhash \$path ausführen, um das Verzeichnis zu aktualisieren

Eine ausführliche Beschreibung befindet sich auf https://tex.stackexchange.com/a/73017/142408.

# 8 Changes

# v0.4.1-alpha

content.

General: Unterstützung eines Anhang wurde hinzugefügt.

# v0.4-alpha

#### v0.4a-alpha

General: Rename intro/add custom list into intro/append custom

General: Add print option, auto-intropages and some new commands.

# 9 Index

Numbers written in italic refer to the page where the corresponding entry is described; numbers underlined refer to the page were the implementation of the corresponding entry is discussed. Numbers in roman refer to other mentions of the entry.

```
D
Α
abstract (option) 6, 8
                                      date (option) 9, 13
add-bibliography (option) 6, 7, 12
                                      debug (option) 8
add-tocs-to-toc (option) 4
                                      declaration (option) 8, 13, 15
add-tocs-to-tocs (option) 4
                                      \dhbwdeclaration 8, 13
\appendix 11, 12
                                      \dhbwfrontmatter 13
author (option) 9, 13, 14
                                      \dhbwmainmatter 13
auto-intro-page (option) 11, 12
                                      \dhbwprintintro 6, 13
auto-intro-pages (option) 5, 10, 13
                                      \dhbwsetup 2, 8, 12
                                      dhbw-source.bib (file) 6
B
                                      \dhbwtitlepage 12
babel (package) 4
                                      \documentclass 2, 3
bachelor degree (option) 9
                                      dvipsnames (option) 3
bachelor degree type (option) 9
bib-file (option) 6, 7
                                      G
biblatex/bibstyle (option) 7
                                      \getAuthor 13
biblatex/citestyle (option) 7
                                      \getBachelorDegree 14
biblatex/style (option) 7
                                      \getCourseId 14
biblatex (package) 6
                                      \getCourseName 14
blindtext (package) 8
                                      \getDate 13
booktabs (package) 3
                                      \getInstitute 14
                                      \getInstituteSection 14
C
                                      \getLocation 13
cleveref (package) 3, 4
                                      \getProcessingPeriod 14
course/id (option) 10, 14
                                      \getReviewer 14
course/name (option) 10, 14
                                      \getStudentId 14
                                      \getSupervisor 14
```

```
\getThesisSecondTitle 13
                                       M
\getThesisTitle 13
                                      mainlanguage (option) 4, 5
graphicx (package) 3
                                       \maketitle 13, 15
                                       mathtools (package) 3
                                       microtype (package) 3
institute logo (option) 10
                                       Ρ
institute (option) 9, 14
institute section (option) 9, 14
                                       \part 16
intro/append custom constent (op-
                                      pgfopts (package) 3
        tion) 12
                                      print- (option) 5
                                      processing period (option) 10
intro/append custom content (opti-
        on) 11
intro/print abstract (option) 6, 11
intro/print all lists (option) 11
                                       reviewer (option) 10, 14
intro/print all (option) 6, 11
intro/print declaration (option) 11
intro/print lof (option) 11
                                       scrbook (package) 15
intro/print lot (option) 11
                                       scrreprt (package) 8, 15
intro/print titlepage (option) 10,
                                      setspace (package) 3
                                       siunitx (package) 3
intro/print toc (option) 11
                                       student id (option) 10, 14
iodhbwm.cwl (file) 16
                                       supervisor (option) 10, 14
iodhbwm (package) 1
iodhbwm-template.cwl (file) 16
iodhbwm-templates (package) 1, 4
                                       \tableofcontents 13
                                       table (option) 3
Κ
                                       tabularx (package) 3
\KOMAoptions 15
                                       tcolobox (package) 3
                                       thesis second title (option) 9, 13
L
                                       thesis title (option) 9, 13
language (option) 4, 5
                                       thesis type (option) 8, 9, 10, 12
lipsum (package) 8
                                      tikz (package) 3
\listappendixname 12
                                       titlepage (environment) 15
listings (package) 4
                                       titlepage (option) 8, 9, 12, 15
\listofappendices 12
                                       \today 9
Imodern (package) 3
load-dhbw-templates (option) 4, 5, 8
load-preamble (option) 3
                                       \usepackage 8
load-preamle (option) 3
location (option) 8, 9, 13
                                      xcolor (package) 3
```