iodhbwm Klasse*

Felix Faltin [ffaltin91@gmail.com] 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 richten sich im Wesentlichen nach den Richtlinien der DHBW Mannheim zur Erstellung wissenschaftlicher Arbeiten.

^{*}Development version available on https://github.com/faltfe/iodhbwm.

Inhaltsverzeichnis

1	Konventionen	:	
2	2 Einleitung	nleitung 3	
3	3.1 Optionen	Darstellung der Verzeichnisse [6] Bibliographic	
	9		
4	4.1 Optionen	ersonalisierte Angaben [10] Optionen zur auto	
	9	rzeichnissen [11]	
5	 5.1 Eigene Titelseite definieren 5.2 Eigene Erklärung definieren 5.3 Umschaltung auf 2-seitige A 	16	
6	0	17 	
7	7.1 Lokale Installation	18 	
8	3 Index	19	
1	Konventionen		
	<u> </u>	ionen handelt es sich um Optionen, welche Argument von \documentclass angegeber	
		llt das Makro \dhbwsetup(s. 4.1) bereit tupoptionen übergeben werden.	

2 Einleitung

Die Entwicklung des Bundles 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, welche 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}. Der Aufbau und die Bedeutung der einzelnen Optionen ist den folgenden Kapiteln zu entnehmen.

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 Allgemein

load-preamble

true, false

(true)

Bei Angabe der Option 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-preamble = $\langle false \rangle$ zu setzen.

Nachfolgend erfolgt eine Auflistung der geladenen Pakete:

lmodern Verwendung von Latin Modern anstatt Computer Modern

microtype Verbesserungen des Schriftsatzes durch Änderungen der Abstän-

de zwischen einzelnen Buchstaben und Wörtern

setspace Umschaltung zwischen einzeilig und anderthalbzeilig

scrlayer-srcpage Zusätzlich werden grundlegende Konfiguration zur Darstellung

der Kopf- und Fußzeilen vorgenommen.

geometry Die Seitenränder werden entsprechend der Richtlinien der DHBW

voreingestellt.

siunitx Paket zum Schreiben von mathematischen Einheiten unter Be-

achtung der korrekten Schreibweise.

mathtools Erweiterung des Standards zur Darstellung von mathematischen

Ausdrücken. Das Paket lädt automatisch amsmath.

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 derer Namen.

listings Darstellung von Quellcode unterschiedlicher Sprachen. Bei Ak-

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

geladen.

csquotes Sprachabhängige Anführungszeichen.

babel Bezeichnungen und Trennmuster in Abhängigkeit der gewählten

Sprache

caption Anpassung von Bezeichnungen (\caption)

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

(false)

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

Allgemein: Verzeichnisse werden automatisch ausgeblendet

Wenn die Option <u>add-tocs-to-toc</u> 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 sollen, 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 wie 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 (biblatex, 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 Sprachen sind 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 nichts 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
- Abbildungsverzeichnis¹
- Tabellenverzeichnis¹
- 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).

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 bibTEX für die Generierung des Literaturverzeichnisses 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. Zusätzlich werden die Verlinkungen zum Literaturverzeichnis deaktiviert. Möchte man ein manuelles Literaturverzeichnis, so sollte die Verlinkung wieder aktiviert werden.

¹Das Abbildungs- und Tabellenverzeichnis wird nur erstellt, wenn mindestens eine Abbildung oder Tabelle vorhanden ist.

```
1 \documentclass[%
2   add-bibliography-,
3   bib-file = my-source.bib
4 ]{iodhbwm}
5 \ExecuteBibliographyOptions{hyperref=true}
6 \begin{document}
7   % content
8   \printbibliography
9 \end{document}
```

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,
3 bib-file = my-source.bib
4 ]{iodhbwm}
```

Diese Option ist nur in Verbindung mit add-bibliography beziehungsweise 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 Hintergrundinformationen

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 beim Setzen der Option 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 angegebene 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 thesis type die Option titlepage überschrieben wird und stattdessen die gewählte Vorlage geladen wird.

Bei gleichzeitiger Verwendung von \dhbwdeclaration ist es notwendig, die Option \docation zu setzen. Alle anderen Optionen sind in Abhängigkeit der verwendeten Makros (s. Abschnitt 4.3) zu wählen.

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 mit der Endung .tex handelt, 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, BoA, BoS

(BoE)

Die Option gibt die Art des Bachelorabschlusses an und muss daher nur bei ϕ 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 Titels (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 in der Eigenständigkeitserklärung verwendet.

date

(\today)

Mit der Option wird das Datum angegeben.

submission date

 $\langle value \rangle$

(date)

Mit der Option wird das Abgabedatum angegeben. Standardmäßig entspricht der Wert der Option $\langle \rangle$ date und hat nur Einfluss auf $\langle \rangle$ bachelor type = $\langle BA \rangle$.

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 Firmennamens kann durch Angabe der 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 $\langle \rangle$ thesis type= $\langle BA \rangle$ ist es üblich einen Gutachter anzugeben. Dieser wird durch die Angabe eines $\langle \rangle$ 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, nur bestimmte Verzeichnisse oder Seiten anzuzeigen. 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-pages= $\langle custom \rangle$.

intro/print declaration true, false (false)

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

intro/print abstract true, false (false)

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

intro/print toc true, false (false)

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

intro/print lof true, false (false)

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

intro/print lot true, false (false)

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

intro/append custom content $\langle value \rangle$

In manchen Fällen kann es vorkommen, dass eigene Verzeichnisse hinzugefügt werden sollen. Die Option pintro/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

- $\langle \rangle$ intro/print titlepage= $\langle true \rangle$
- $\langle \rangle$ intro/print declaration= $\langle true \rangle$
- $\langle \rangle$ 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 content einzubinden.

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

Dies erfordert jedoch die Klassenoption \square auto-intro-pages= $\langle default/all \rangle$, damit das Anhangsverzeichnis automatisch eingebunden und korrekt formatiert wird.

Der Name des Anhangs wird in dem Makro \listappendixname gespeichert. Wenn anstatt des Wortes "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 Optionen 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. thesis type) auf die zuvor gesetzten Optionen zurück gegriffen. Eine eigene Definition einer Titelseite kann durch die Option titlepage angegeben werden.

\dhbwdeclaration {}

Für das Setzen einer allgemeinen vordefinierten Selbstständigkeitserklärung (Eigenerklärung) ist das Makro zu verwenden. Eine eigene Definition kann mittels der Option declaration übergeben werden.

\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 Autors, welcher durch / author übergeben wurde.

\getDate {}

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

\getSubmissionDate {}

Abfrage des Abgabedatums, welches durch submission date übergeben wurde. Falls kein Abgabedatum angegeben wurde, wird der Wert der Option date als Standard verwendet.

```
\getThesisTitle {}
                         Abfrage des Titels der Arbeit, welcher durch  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 Betreuers, welcher durch  supervisor  übergeben wurde.
         \getCourseId
                        {}
                         Abfrage des Kurses, welcher durch \( \frac{1}{2} \) 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 Firmennamen, welcher durch / institute übergeben wurde.
 \getInstituteSection
                        {}
                         Abfrage der Abteilung, welche durch / institute section übergeben wurde.
 \getProcessingPeriod
                        {}
                         Abfrage des Bearbeitungszeitraums, welcher durch dauthor übergeben wurde.
         \getReviewer
                        {}
                         Abfrage des Gutachters für eine Bachelorarbeit, welcher durch
                         geben wurde.
   \getBachelorDegree
                        {}
                         Abfrage des Bearbeitungszeitraums, 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 (b) titlepage = (filename) die eigene Titelseite angegeben werden. Die Dateiendung kann bei Angabe des (filename) weggelassen werden.

5.2 Eigene Erklärung definieren

Eine eigene (Eigenständigkeits-) Erklärung, beispielsweise in einer anderen Sprache, kann mithilfe der Option declaration = \(\frac{filename}{\} \) 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 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 iodhbwm zu 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 Pakets 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
- 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 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.

```
Α
                                                                                             \dhbwmainmatter 14
abstract (option) 7, 9
                                                                                             \dhbwprintintro 6, 14
add-bibliography (option) 7, 8, 13
                                                                                             \dhbwsetup 2, 9, 13
add-tocs-to-toc (option) 4, 5
                                                                                             dhbw-source.bib (file) 7
amsmath (package) 4
                                                                                             \dhbwtitlepage 14
                                                                                             \documentclass 2, 3
\appendix 13
author (option) 10, 14, 15
                                                                                             dvipsnames (option) 4
auto-intro-pages (option) 6, 11-14
В
                                                                                             geometry (package) 4
babel (package) 4
                                                                                             \getAuthor 14
bachelor degree (option) 10
                                                                                             \getBachelorDegree 15
bachelor degree type (option) 10
                                                                                             \getCourseId 15
bachelor type (option) 10
                                                                                             \getCourseName 15
bib-file (option) 7, 8
                                                                                             \getDate 14
biblatex/bibstyle (option) 8
                                                                                             \getInstitute 15
biblatex/citestyle (option) 8
                                                                                             \getInstituteSection 15
biblatex/style (option) 8
                                                                                             \getLocation 15
biblatex (package) 5, 7
                                                                                             \getProcessingPeriod 15
blindtext (package) 9
                                                                                             \getReviewer 15
booktabs (package) 4
                                                                                             \getStudentId 15
                                                                                             \getSubmissionDate 14
C
                                                                                             \getSupervisor 15
                                                                                             \gen{tabular} 
\caption 4
caption (package) 4
                                                                                             \getThesisTitle 15
cleveref (package) 4, 5
                                                                                             graphicx (package) 4
course/id (option) 11, 15
course/name (option) 11, 15
csquotes (package) 4
                                                                                             institute logo (option) 11
                                                                                             institute (option) 11, 15
                                                                                             institute section (option) 11, 15
date (option) 10, 14
                                                                                             intro/append custom content (opti-
debug (option) 9
                                                                                                                on) 12, 13
declaration (option) 9, 14, 16
                                                                                             intro/print abstract (option) 7, 12
\dhbwdeclaration 9, 14
                                                                                             intro/print all lists (option) 12
                                                                                             intro/print all (option) 7, 12
\dhbwfrontmatter 14
```

```
intro/print declaration (option) 12 processing period (option) 11
intro/print lof (option) 12
intro/print lot (option) 12
intro/print titlepage (option) 12
                                       reviewer (option) 11, 15
intro/print toc (option) 12
iodhbwm.cwl (file) 17
iodhbwm (package) 1
                                       scrbook (package) 17
iodhbwm-template.cwl (file) 17
                                       scrlayer-srcpage (package) 4
iodhbwm-templates (package) 1, 4
                                       scrreprt (package) 9, 17
                                       setspace (package) 3
                                       siunitx (package) 4
\KOMAoptions 16
                                       student id (option) 11, 15
                                       submission date (option) 10, 14
                                       supervisor (option) 11, 15
language (option) 5
lipsum (package) 9
                                       Т
\listappendixname 13
                                       \tableofcontents 14
listings (package) 4
                                       table (option) 4
\listofappendices 13
                                       tabularx (package) 4
Imodern (package) 3
                                       tcolobox (package) 4
load-dhbw-templates (option) 4, 6, 9
                                       thesis second title (option) 10, 15
load-preamble (option) 3
                                       thesis title (option) 10, 15
location (option) 9, 10, 15
                                       thesis type (option) 9, 10, 11, 14
                                       tikz (package) 4
M
                                       titlepage (environment) 16
mainlanguage (option) 5
                                       titlepage (option) 9, 10, 14, 16
                                       \today 10, 14
\maketitle 14, 16
mathtools (package) 4
microtype (package) 3
                                       \usepackage g
Р
\part 17
print- (option) 6
                                       xcolor (package) 4
```