# iodhbwm bundle\*†

Felix Faltin [ffaltin91@gmail.com]

Version 0.3-alpha

## 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.

## Warning:

Das Bundle befindet sich derzeit noch in einer Alpha-Version. Änderungen sind jederzeit möglich.

## Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung		2
2	Die	Klasse iodhbwm	2
	2.1	Optionen	2
	2.2 2.3	Allgemeine Makros	5 5
3	Das 3.1 3.2	Paket iodhbwm-templates Optionen	5 5 7
4	Reis	Reispiele und Anwendungen	

<sup>\*</sup>Available on http://www.ctan.org/pkg/iodhbwm.

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

	MiKTeX [9] TeXlive [9] 6.2 CTAN	10	
	6.1 Lokale Installation	9	
6 Installation		9	
5	Eigene Erklärung definieren		
	4.1 Eigene Titelseite definieren	8	

# 1 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 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.

## 2 Die Klasse iodhbwm

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

## 2.1 Optionen

## 2.1.1 Allgemeine

#### load-preamble

true, false

(true)

Bei Angabe der Option load-preamble werden eine Reihe von zusätzlichen Paketen geladen und teilweise vorkonfiguriert. Nachfolgend erfolgt eine Auflistung der geladenen Pakete:

Imodern	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
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 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

multirow Paket zur vertikalen Verbinden von einzelnen Zellen in einer

Tabelle

listings Darstellung von Quellcode unterschiedlicher Sprachen. Bei Akti-

 $vierung\ von\ {\tt load-dhbw-templates}\ wird\ ein\ Design\ vorgeladen.$ 

load-dhbw-templates

#### true, false

(false)

Bei Angabe der Option wird das Paket iodhbwm-templates geladen. Die dadurch bereitgestellten zusätzlichen Funktionen werden im Abschnitt 3 beschrieben.

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 pdflateXnotwendig, damit das Literaturverzeichnis im Inhaltsverzeichnis erscheint.

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.

\documentclass[%

language = english,
language = ngerman
]{iodhbwm}

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

()

Im Gegensatz zu language wird mit der Option ausschließlich die Hauptsprache gesetzt.

```
\documentclass[%
    language = english,
    mainlanguage = ngerman
]{iodhbwm}
```

Die Angaben der Sprache ist äquivalent zum vorherigen Beispiel.

#### 2.1.2 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!

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 Fußnoten für Zitate verwendet werden sollen.

bib-file

 $\langle filename \rangle$ 

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

```
\documentclass[%
    add-bibliography = true,
    bib-file = my-source.bib
]{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 \( \ell\_{\ell} \)

 $\langle citation \ style \rangle$ 

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.

#### 2.1.3 Entwickler und Debug

debug

true, false

(false)

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

## 2.2 Allgemeine Makros

Derzeit stellt die Klasse keine Makros zur Verfügung.

## 2.3 Hintergrund Informationen

Die Klasse basiert auf der KOMA-Script Klasse scrreprt. Eine Änderung der Klasse ist in der derzeitigen Version v0.3-alpha nicht vorgesehen.

# 3 Das Paket iodhbwm-templates

#### 3.1 Optionen

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 thesis 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 Macros (s. Abschnitt 3.2) 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.

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

Die Angabe des Typ der Arbeit bestimmt die Gestaltung der Titelseite.

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 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.

student id  $\langle value \rangle$ 

Mit der Option wird die Matrikelnummer des Studenten angegeben.

course  $\langle value \rangle$ 

Mit der Option wird die Kurskennung 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:

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

## 3.2 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. thesis type) auf die zuvor gesetzt 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.

\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 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.

\getCourse

Abfrage des Kurses, welcher durch course 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 author übergeben wurde.

# 4 Beispiele und Anwendungen

## 4.1 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.

\title{Die DHBW ist toll}
\author{Max Mustermann}
\date{\today}
...
\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 titlepage =  $\langle filename \rangle$  die eigene Titelseite angegeben werden. Die Dateiendung kann bei Angabe des  $\langle filename \rangle$  weggelassen werden.

# 5 Eigene Erklärung definieren

Eine eigene (Eigenständigkeits-) Erklärung kann über die Option  $declaration = \langle filename \rangle$  übergeben werden. Auf die Angabe der Dateiendung kann verzichtet werden.

## 6 Installation

#### 6.1 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.

#### 6.1.1 MiKTeX

- 1. Lokales Repository anlegen, welches der Verzeichnisstruktur für LATEXDateien 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.

#### 6.1.2 TeXlive

- path=\$(kpsewhich -var-value TEXMFHOME) Abfrage, welcher Ordner standardmäßig hinterlegt ist. \$path entspricht vermutlich dem Pfad /home/<user>/texmf/
- 2. 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.

#### 6.2 CTAN

Das Bundle wird ebenfalls über CTAN (mit Release der Version v0.1) zur Verfügung gestellt und kann deshalb über die offiziellen Paketquellen heruntergeladen und installiert werden. Diese Variante ist zu bevorzugen.

## 7 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
                                       declaration (option) 5, 7, 9
add-bibliography (option) 4
                                       \dhbwdeclaration 5, 7
add-tocs-to-toc (option) 3
                                       \dhbwsetup 5, 7
author (option) 6, 7, 8
                                       dhbw-source.bib (file) 4
                                       \dhbwtitlepage 7
В
                                       \documentclass 2
babel (package) 3
                                       dvipsnames (option) 3
bib-file (option) 4
                                       G
biblatex/bibstyle (option) 4, 5
biblatex/citestyle (option) 4, 5
                                       geometry (package) 3
biblatex/style (option) 4, 5
                                       \getAuthor 7
biblatex (package) 4
                                       \getCourse 8
blindtext (package) 5
                                       \getDate 7
booktabs (package) 3
                                       \getInstitute 8
                                       \getInstituteSection 8
\mathsf{C}
                                       \getLocation 8
cleveref (package) 3
                                       \getProcessingPeriod 8
course (option) 6, 8
                                       \getStudentId 8
                                       \getSupervisor 8
D
                                       \getThesisSecondTitle 	ilde{7}
date (option) 6, 7
                                       \getThesisTitle 7
debug (option) 5
                                       graphicx (package) 3
```

```
processing period (option) 7
institute logo (option) 6
institute (option) 6, 8
                                       S
institute section (option) 6, 8
                                       scrlayer-srcpage (package) 2
iodhbwm (package) 1
                                       scrreprt (package) 5
iodhbwm-templates (package) 1, 3
                                       setspace (package) 2
                                       siunitx (package) 3
                                       student id (option) 6, 8
language (option) 3, 4
                                       supervisor (option) 6, 8
lipsum (package) 5
listings (package) 3
                                       Т
Imodern (package) 2
                                       table (option) 3
load-dhbw-templates (option) 3
                                       tabularx (package) 3
load-preamble (option) 2
                                       tcolobox (package) 3
location (option) 5, 6, 8
                                       thesis second title (option) 6, 7
                                       thesis title (option) 6, 7
M
                                       thesis type (option) 5, 6, 7
mainlanguage (option) 3, 4
                                       tikz (package) 3
\maketitle 8
                                       titlepage (environment) 8
mathtools (package) 3
                                       titlepage (option) 5, 7, 9
microtype (package) 2
                                       \today 6
multirow (package) 3
                                       Χ
pgfopts (package) 2
                                       xcolor (package) 3
```