iodhbwm bundle*†

Felix Faltin [ffaltin91@gmail.com] Version 0.1-alpha

Zusammenfassung

Bei dem Bundle iodbwm handelt es sich um eine inoffizielle Vorlage der **DHBW M**annheim zum Schreiben von Studien-, Praxis- und Bachelorarbeiten. Das Bundle stellt eine Klasse iodbwm und ein Paket iodbwmtemplates 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	Die l	Die Klasse iodbwm				
	2.1	Optionen	2			
	2.2	Allgemeine Makros	3			
	2.3	Hintergrund Informationen	4			
3 Das Paket iodbwm-templates						
	3.1	Optionen	4			
	3.2	Allgemeine Makros	5			
1	Reisi	niele und Anwendungen	6			

^{*}Available on http://www.ctan.org/pkg/iodhbwm.

[†]Development version available on https://github.com/faltfe/iodhbwm.

	4.1	Eigene Titelseite definieren				. 6
5	Eigene Erklärung definieren					6
6	Abst	ract hinzufügen				6
7	Insta	llation				7
8	Beka	nnte Probleme				7
9	Inde	x				7

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 iodbwm

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

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 microtype srchack babel setspace

scrlayer-srcpage Zusätzlich werden grundlegende Konfiguration zur Darstellung der Kopf- und Fußzeilen vorgenommen.

geometry Die Seitenränder werden entsprechend der Richtlinien der DHBW eingestellt.

siunitx

mathtools

graphicx

tcolobox - Dieses Paket lädt implizit tikz und xcolor. Dem Paket xcolor werden die Optionen table und dvipsnames übergeben.

tabularx booktabs multirow

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-bibliography

true, false

(false)

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

bib-file \(\langle filename \rangle \)

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

debug 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 scrartcl.

3 Das Paket iodbwm-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.

```
(filename)
                                                               (dhbw-titlepage.def)
          titlepage
        declaration \( \filename \)
                                                             (dhbw-declaration.def)
        thesis type SA, BA, PA
       thesis title
thesis second title
             author
                                                                (13. November 2017)
                date date
           location
          institute
  institute section
     institute logo
         student id
```

```
course
              supervisor
     processing period
                             3.2 Allgemeine Makros
              \dhbwsetup \{\langle key \rangle = \langle value \rangle\}
         \dhbwtitlepage \{\langle \textit{filename} \rangle\}
      \dhbwdeclaration
              \getAuthor
                 \getDate
       \getThesisTitle
\getThesisSecondTitle
           \getLocation
         \getSupervisor
              \getCourse
```

\getStudentId

\getInstitute

\getInstituteSection

\getProcessingPeriod

4 Beispiele und Anwendungen

4.1 Eigene Titelseite definieren

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

5 Eigene Erklärung definieren

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

6 Abstract hinzufügen

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch

die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

7 Installation

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

8 Bekannte Probleme

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

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.

```
institute (option) 4
add-bibliography (option) 3
                                     institute section (option) 4
author (option) 4
                                    iodbwm (package) 1
                                    iodbwm-templates (package) 1
                                    iodhbwm-templates (package) 3
В
babel (package) 2
bib-file (option) 3
                                    L
blindtext (package) 3
                                    lipsum (package) 3
booktabs (package) 2
                                    Imodern (package) 2
                                    load-dhbw-templates (option) 3
                                    load-preamble (option) 2
                                     location (option) 4
course (option) 4
                                    M
                                    mathtools (package) 2
date (option) 4
debug (option) 3
                                    microtype (package) 2
                                    multirow (package) 2
declaration (option) 4
\dhbwdeclaration 5
\dhbwsetup 5
\dhbwtitlepage 5
                                    pgfopts (package) 2
\documentclass 2
                                     processing period (option) 4
dvipsnames (option) 2
                                    S
                                    scrartcl (package) 3
                                    scrlayer-srcpage (package) 2
geometry (package) 2
\getAuthor 5
                                    setspace (package) 2
\getCourse 5
                                    siunitx (package) 2
\getDate 5
                                    srchack (package) 2
\getInstitute 5
                                    student id (option) 4
\getInstituteSection 5
                                     supervisor (option) 4
\getLocation 5
\getProcessingPeriod 5
\getStudentId 5
                                    table (option) 2
\getSupervisor 5
                                    tabularx (package) 2
\getThesisSecondTitle 5
                                    tcolobox (package) 2
\getThesisTitle 5
                                    thesis second title (option) 4
graphicx (package) 2
                                    thesis title (option) 4
                                    thesis type (option) 4
                                    tikz (package) 2
\hbwsetup 3
                                    titlepage (option) 4
institute logo (option) 4
                                    xcolor (package) 2
```