LATEX im Corporate Design der TU Darmstadt

LATEX using TU Darmstadt's Corporate Design

Zur Erlangung des Grades eines Doktors der Naturwissenschaften (Dr. rer. nat.) vorgelegte Dissertation im Fachbereich Physik von Marei Peischl aus Geburtsort Tag der Einreichung: 25. September 2019, Tag der Prüfung: 25. September 2019

Gutachten: Gutachter 1
Gutachten: Gutachter 2
Gutachten: noch einer

4. Gutachten: falls das immernoch nicht reicht

Darmstadt - D 17



Fachbereich Physik Institut Arbeitsgruppe LATEX im Corporate Design der TU Darmstadt LATEX using TU Darmstadt's Corporate Design

vorgelegte Dissertation im Fachbereich Physik von Marei Peischl

Gutachten: Gutachter 1
Gutachten: Gutachter 2
Gutachten: noch einer

4. Gutachten: falls das immernoch nicht reicht

Tag der Einreichung: 25. September 2019 Tag der Prüfung: 25. September 2019

Darmstadt - D 17

Bitte zitieren Sie dieses Dokument als: URN: urn:nbn:de:tuda-tuprints-1234URL: http://tuprints.ulb.tu-darmstadt.de/12345

Dieses Dokument wird bereitgestellt von tuprints, E-Publishing-Service der TU Darmstadt http://tuprints.ulb.tu-darmstadt.de tuprints@ulb.tu-darmstadt.de

Die Veröffentlichung steht unter folgender Creative Commons Lizenz: Namensnennung – Keine kommerzielle Nutzung – Keine Bearbeitung 2.0 Deutschland http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/2.0/de/



Erklärungen laut Promotionsordnung

§8 Abs. 1 lit. c PromO

Ich versichere hiermit, dass die elektronische Version meiner Dissertation mit der schriftlichen Version übereinstimmt.

§8 Abs. 1 lit. d PromO

Ich versichere hiermit, dass zu einem vorherigen Zeitpunkt noch keine Promotion versucht wurde. In diesem Fall sind nähere Angaben über Zeitpunkt, Hochschule, Dissertationsthema und Ergebnis dieses Versuchs mitzuteilen.

§9 Abs. 1 PromO

Ich versichere hiermit, dass die vorliegende Dissertation selbstständig und nur unter Verwendung der angegebenen Quellen verfasst wurde.

§9 Abs. 2 PromO

Die Arbeit hat bisher noch nicht zu Prüfungszwecken gedi	ent.
Darmstadt, den 25. September 2019	
,,	M. Peischl

Vorwort - Über diese Datei

Die Datei DEMO-TUDaPhD.tex beziehungsweise ihre Ausgabe DEMO-TUDaPhD.pdf ist ein Template für Abschlussarbeiten im Stil des Corporate Designs der TU Darmstadt. Sie ist Teil des TUDa-CI-Bundles und basiert in Teilen auf dem tuddesign-Paket von C. v. Loewenich und J. Werner.

Sie verwendet die Dokumentenklasse tudapub.cls, allerdings mit erweiterten Einstellungen. In diesem Dokument werden überwiegend die speziell auf Abschlussarbeiten ausgelegten Möglichkeiten beschrieben.

Es ist voreingestellt, dass eine PDF/A-Datei erzeugt wird. Die beste Kompatibilität hierfür bietet LualATEX. Bei anderen Compilern kann dies entsprechend der Informationen in DEMO-TUDaPub zu Problemen führen. In diesem Fall sollte entweder der Compiler gewechselt oder pdfa=false aktiviert werden.

Für weitere Informationen kann ein Blick in die zur Dokumentenklasse gehörigen Dokumentation (tudapub.pdf) hilfreich sein. Sie wird zusammen mit den Quelldateien verteilt.

Unterschiede der Demodateien DEMO-TUDaThesis und DEMO-TUDaPhD

Zwar basieren alle drei DEMO-Dateien auf der Klasse tudapub, allerdings sind die Basiseinstelungen dem Dokumententyp angepasst. Für Erläuterungen zu den TUDaPub spezifischen Optionen, sei auf die Datei DEMO-TUDaPub verwiesen. Da die Basisklasse für beide identisch ist, kann jede Option abgeändert werden. Die Folgende Liste zeigt lediglich die gezeigten Features bei Standardeinstellungen.

Option	DEMO-TUDaThesis	DEMO-TUDaPhD	DEMO-TUDapub
twoside	×	V	×
parskip	V	×	✓
Kolophon	×	V	×
Widmung	×	V	×
Schriftgröße	11pt	11pt	9pt
ruledheaders	section	chapter	all
Basisklasse	scrreprt	scrbook	scrartcl
thesis	type=bachelor	type=dr, dr=rernat	×
marginpar	×	×	✓
Affidavit (Selbstständigkeitse	√ erklärung)	V	×
abstract	×	✓	✓
custommargins	×	✓	×

Zusammenfassung

Deutsche Zusammenfassung

Abstract

Englische Zusammenfassung, falls benötigt

Inhaltsverzeichnis

Vo	Vorwort – Über diese Datei				
1	Verv	wendung	1		
	1.1	Übergabe der Titelinformationen	1		
	1.2	Weitere Macros	3		
	1.3	Layout-Optionen mit Verstoß gegen das Corporate Design	3		
	1.4	Spezielle Optionen für Abschlussarbeiten	4		

1 Verwendung

Die Klasse kann wie für Dokumentenklassen üblich eingebunden werden

\documentclass[thesis]{tudapub}

Die Option thesis wechselt hierbei in den Modus, der spezielle Features für Abschlussarbeiten freischaltet, die in diesem Dokument beschrieben werden.

Darüber hinaus lässt sich die Klasse verwenden wie die Standard-KOMA-Script-Klasse, auf der sie basiert. Voreingstellt ist hierbei scrreprt, dieses Dokument verwendet jedoch class=scrboook.

Allgemein bietet KOMA-Script viele Möglichkeiten zu Anpassungen. Wie in der tudapub-Demo-Datei beschrieben, können hier jedoch nicht alle erläutert werden, ein Blick in die offizielle Dokumentation ist daher häufig hilfreich [1].

1.1 Übergabe der Titelinformationen

Die Titelinformationen werden analog zur klassichen Titelerzeugung mit \maketitle übergeben. Allerdings wurden die Felder um ein paar speziellere Daten erweitert. Sofern nicht anders angegeben, verfügen alle Makros über ein Notwendiges Argument für die Datenübergabe, z. B.

\title{\LaTeX{} im Corporate Design der TU Darmstadt}

Es ist zu beachten, dass für die Erzeugung der Titelseite nach Übergabe aller Daten \maketitle aufgerufen werden muss.

\title Titel, wird in sehr großer schrift im obersten Block der Titelseite platziert. Die Schriftgröße ist aufgrund der Häufigkeit für lange Titel kleiner gewählt, als für andere Publikationen.

\subtitle Untertitel. Dieses Feld kann alternativ für eine Übersetzung genutzt werden.

\author Der Autor/dir Autoren. Mehere Autoren werden durch \and getrennt.

\birthplace Geburtsort. Angabe ist bei Dissertationen notwendig.

\reviewer Gutachter. Mehrere Gutachter werden, wie Autoren durch \and getrennt. Die Nummerierung läuft von links nach rechts.

\institution Einrichtung. Dieser Eintrag, wie auch die beiden Folgenden werden unterhalb des Logos auf der Titelseite platziert.

\department Fach-/Studienbereich allerdings ist die oben genannte Option zu bevorzugen. Die Verarbeitung des Arguments erfolgt jedoch analog.

\group Arbeitsgruppe.

\submissiondate Datum der Einreichtung

\examdate Datum der Disputation

\date Beliebiges Datum. Wird über datename bezeichnet.

\tuprints Übergabe der Daten, sofern das dokument über tuprints Veröffentlicht werden soll.

\tuprints{urn=1234, printid=12345}

Falls das Argument kein Gleichheitszeichen erkennt, wird der Wert als printid gesetzt und keine URN angegeben.

\titleimage Hier kann Code übergeben werden, der den farbigen Block im unteren Teil der Titelseite ersetzt. Als Maße können hier die Längen \layerwidth und \layerheight verwendet werden. Sie passen sich dem Verfügbaren Platz an. Für ein Beispiel sei auf die TUDapub-Dokumentation verwiesen.

1.2 Weitere Macros

Das Makro \affidavit erzeugt eine Selbstständigkeitserklärung mit Unterschriftenzeile. Hier wird der oben übergebene Name/Signatur eingefügt. In diesem Dokument findet sich das Affidavit direkt nach der Titelei.

1.3 Layout-Optionen mit Verstoß gegen das Corporate Design

Die Zeilenlängen sind laut Corporate Design aus typografischer Sicht zu lang. Daher existiert die Klassenoption custommargins, die für dieses Dokument aktiviert wurde.

Die Option custommargins verfügt ab Version 1.10 auch über den Wert custommargins=geometry. Damit können die Ränder auch durch einen Aufruf von \geometry vor Beginn des Dokuments manuell angepasst werden.

Diese Variante wird auf Wunsch zur Verfügung gestellt, allerdings wird darauf hingewiesen, dass manuelle Randeinstellungen oft nicht zu einem harmonischen Satzspiegel führen.

Auch ist das Standard-Layout der Kolumnentitel wenig Vorteilhaft, da die Kolumnentitel damit local größer sein können als die eigentliche Überschrift.

Dadurch werden die Ränder nicht fest definiert, sondern auf Basis des typearea-Paketes optimiert.

Wenn die option marginpar=true gesetzt bleibt, ragen die Kopf- und Fußzeile über die Marginalspalte hinaus. Aus ästhetischen Gründen wird daher empfohlen in diesem Fall die Kopf- und Fußzeile mit marginpar=false auf den Textbereich zu beschränken.

Darüber hinaus kann über

\pagestyle{TUDa.headings}

ein einfacherer Seitenstil ausgewählt werden, der die Nutzung mit lebenden Kolumnentitel erheblich vereinfacht.

1.4 Spezielle Optionen für Abschlussarbeiten

Die Klasse unterstützt alle Optionen der tudapub-Klasse. Darüber hinaus besteht über Wertzuweisung der Option thesis die Möglichkeit spezielle Einstellungen zu wählen. Es ist prinzipiell möglich die Optionen auch direkt als Optionen zur tudapub-Klasse zu übergeben, allerdings ist dies aufgrund der schlechteren Übersicht nicht zu empfehlen.

Für dieses Dokument wurden beispielsweise die Optionen als

```
thesis={type=drfinal,dr=phil}
```

übergeben.

Im folgenden findet sich die Bedeutung der einzelnen Optionen:

type=<Wert> Auswahl des Typus. Dieser wird auf die Titelseite gesetzt und wählt zudem aus welche Informationen für die Titelseite zwingend übergeben werden müssen. Es stehen die folgenden Werte zur Verfügung:

• sta: Studienarbeit

• diplom: Diplomarbeit

• bachelor: Bachelorarbeit

• master: Masterarbeit

• pp: Project-Proposal

• dr: vorgelegte Dissertation

• drfinal: genehmighte Dissertation

Wird ein Typus angegeben, der nicht erkannt wird, so wird der Text direkt übergeben. Notwendige Titelfelder über den Titel hinaus gibt es in diesem Fall nicht

dr=<Kürzel> Lädt einen der vordefinierten Texte für die Titelseite. Als Werte stehen bislang rernat, ing und phil zur Verfügung. Zum Beispiel lädt der Wert phil:

Zur Erlangung des Grades eines Doktor der Philosophie (Dr. phil.)

Sofern keiner dieser Werte dem angestrebten Titel entspricht, kann ein Text direkt übergeben werden.

\drtext{Zur Erlangung des Grades \ldots}

department=<Kürzel> Die Fachbereiche sind fest als Textbausteine in deutscher sowie englischer Sprache hinterlegt. Diese Option ermöglicht die Auswahl als Dokumentenklassenoption. Aus Kompatibilitätsgründen kann jedoch auch das Makro department-Makro hierfür genutzt werden. Zur Verfügung stehen:

arch \rightarrow Architektur

bauing \rightarrow Bau- und Umweltingenieurwissenschaften

 $\begin{array}{ccc} bio & \rightarrow Biologie \\ chem & \rightarrow Chemie \end{array}$

etit \rightarrow Elektrotechnik und Informationstechnik gugw \rightarrow Gesellschafts- und Geschichtswissenschaften

 $humanw \rightarrow Humanwissenschaften$

 $\begin{array}{ll} \text{inf} & \to \text{Informatik} \\ \text{mb} & \to \text{Maschinenbau} \end{array}$

 $matgeo \hspace{0.3cm} \rightarrow Material\text{--} und \hspace{0.1cm} Geowissenschaften$

 $\begin{array}{ll} \text{math} & \rightarrow \text{Mathematik} \\ \text{phys} & \rightarrow \text{Physik} \end{array}$

wi \rightarrow Rechts- und Wirtschaftswissenschaften

Neben den Fachbereichen existieren für Abschlussarbeiten, die keine Dissertationen sind auch Studienbereiche, siehe DEMO-TUDaThesis. Falls etwas anderes als eines dieser Kürzel übergeben wird, wird der Text direkt verwendet und eine entsprechende Warnung ausgegeben.

ignore-missing-data Diese Option ist ein Schalter, der es ermöglicht die Fehlermeldung über nicht übergebene Titeldaten auszuschalten. In diesem Fall wird lediglich eine Warnung erzeugt, falls die angegeben Daten nicht mit den Anforderungen übereinstimmen.

Abweichung von den Vorgaben für die Titelseite

Da es möglich sein kann von dieser Vorgabe abzuweichen existiert für Sonderfälle die Dokumentenklassenoption instbox=false. Damit wird die automatische Verarbeitung der Daten für die Boxen auf der der Titelseite unterdrückt. In diesem Fall ist der Autor jedoch selbst für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlich. Weiter Informationen zur Konstruktion der Boxen findet sich in den Verwendungshinweisen zu Basisklasse TUDaPub.

Literatur

[1] Markus Kohm. KOMA-Script. Die Anleitung. 14. Jan. 2019. URL: http://mirrors.ctan.org/macros/latex/contrib/koma-script/doc/scrguide.pdf (besucht am 05.02.2019).