TUDaPub – LATEX-Paper im Corporate Design der TU Darmstadt

Die Dokumentenklasse tudapub

Marei Peischl* und der T_EX-Löwe 15. November 2022

*peiT_EX T_EXnical Solutions



Institutsbezeichnung bzw. Logo in 2/3 Größe, vgl. addTitleBoxLogo

Zusammenfassung

Dieses Dokument stellt ein Template und gleichzeitig die Verwendungsdokumentation zur Dokumentenklasse tudapub, einem Teil des TUDa-CI-Paketes dar.

Noch befindet sich das Projekt in der Testphase. Sollten Sie Fragen, Wünsche und Anregungen haben, bitten wir um eine entsprechende Mitteilung.

Abstract

Example for an additional abstract in English.

Inhaltsverzeichnis

1	Über diese Datei	2
2	Verwendung 2.1 Klassenoptionen 2.2 Die Titelseite 2.2.1 Sponsorenlogos 2.2.2 Optionen für die Titelseite 2.3 Strukturierungselemente 2.4 PDF/A Konformität 2.5 Zusätzliche Metadaten nach Wunsch der Universitätsbibliothek 2.6 Farbdarstellung	4 4 5 5 6
3	Erweiterte Konfigurationsmöglichkeiten 3.1 Auswahl des Dokumentenfarbmodus 3.2 Anpassungen, die von den Corporate Design Richtlinien abweichen 3.2.1 Schriftgröße 3.2.2 Seitenränder 3.3 Frontmatter/Mainmatter/Backmatter 3.4 Mathematikschriften 3.5 pdf ETEX	7 7 8
4	Fachbereichsspezifische Anpassungen 4.1 Fachbereich Maschinenbau	8
5	Weitere Konfigurationsmöglichkeiten: Standard-KOMA-Script	9
6	Bekannte Probleme 6.1 XAMIEX und PDF/A	9

1 Über diese Datei

Die Datei DEMO-TUDaPub.tex beziehungsweise ihre Ausgabe DEMO-TUDaPub.pdf ist die Dokumentation der Dokumentenklasse tudapub.sty.

Sie ist Teil des TUDa-CI-Bundles und basiert in Teilen auf dem tuddesign-Paket von C. v. Loewenich und J. Werner.

In diesem Dokument werden die speziellen Optionen und Einstellungsmöglichkeiten erläutert.

2 Verwendung

Die Klasse wird wie gewohnt geladen:

\documentclass[<Optionen>]{tudapub}

Im folgenden werden die möglichen Optionen beschrieben.

2.1 Klassenoptionen

class=<article|report|book> Diese Option legt die Basisdokumentenklasse fest. Die Werte laden die entsprechende KOMA-Script-Klasse [3]. Der Wert article l\u00e4dt somit die Klasse scrartcl.

KOMA-Script ist eine Sammlung von Klassen und Paketen für L^AT_EX, die neben den typografischen Anpassungen an den Europäischen Raum auch die Konfigurationsmöglichkeiten stark erweitert.

color=<Farbe> W\u00e4hlt die Schmuckfarbe f\u00fcr die Nutzung in der Identit\u00e4tsleiste aus. Die Farbcodes finden sich in der Farb\u00fcbersicht in den Corporate Design Richtlinien. Neben diesen Farben kann prinzipiell jede beliebige Farbe \u00fcbergeben werden. Die Optionen accentcolor, textaccentcolor und identbarcolor werden anlog direkt an tudacolors \u00fcbergeben. Auf diesem Weg k\u00f6nnen die Farben unabh\u00e4ngig voneinander gesetzt werden.

marginpar Schaltet die Randnotizspalte um. Voreingestellt ist auto. Dies bedeutet, dass die Randnotizspalte wie im Corporate Design Handbuch [1] über die fünfte Spalte läuft. Darüber werden auch die Werte true und false akzeptiert. false setzt die Breite der Randnotizspalte auf 0. Der Mechanismus selbst wird nicht deaktiviert.

Beispiel für eine Randnotiz

Randnotizen werden über den komafont-Mechanismus [vgl. 3] im Element marginpar gesetzt. Seine Voreinstellung entspricht

\setkomafont{marginpar}{\accentfont}

Um zusätzlich farbige Randnotizen zu setzen, könnte dies geändert werden, über

\addtokomafont{marginpar}{\color{textaccentcolor}}

twocolumn Aktiviert den zweispaltigen Modus global. In diesem Fall werden jedoch aufgrund ihrer Natur zwei Randnotizspalten erzeugt. Eine Nutzung in Kombination mit marginpar=auto ist daher in den meisten Fällen fragwürdig. Falls der zweispaltige Modus lediglich lokal aktiviert wird, entfällt dieses Verhalten, allerdings werden dann Randnotizen deaktiviert.

ruledheaders Wählt den Stil der Überschriften aus. ruledheaders=all wählt den mit Linien eingerahmten Stil für alle bis zur \subsubsection. Bei chapter beziehungsweise section ist dieser Stil entsprechend beschränkt. False lädt den Standardstil aus KOMA-Script.

title=default/small/large Die relativ große Schriftgröße des Titels kann – insbesondere bei langen Titel für Abschlussarbeiten – zu Platzproblemen führen. Die Option title verhindert dies, indem die für das jeweils kleinere Papierformat eingestellten Schriftgrößen geladen werden. Die Voreinstellung ist default und entspricht dem Wert large.

type Als Typ stehen im Moment publication und thesis zur Verfügung. Die besonderen Möglichkeiten im Typ thesis sind in der Datei DEMO-TUDaThesis.tex/.pdf geschildert. Voreingestellt ist publication. Zusätzlich existiert ab Version 1.2 noch der Modus intern. Dieser wählt die Optionen titlepage=false für einen Titelkopf statt Titelseiten, sowie die TUDaPub-Optionen pdfafalse und IMRAD=false. Dieser Modus ist für kurze, interne Berichte gedacht.

headline Die Kopfzeile verfügt über die im Corporate Design beschriebenen Layoutmöglichkeiten über den Wert automark. Da diese Lösung typografisch nicht sonderlich sinnvoll ist, ist es auch möglich, diese abzuschalten. Voreingestellt ist ein Stil ohne Kolumnentitel.

logo Option für die Titelseite, siehe 2.2

colorback Option für die Titelseite, siehe 2.2

IMRAD=true/false Deaktiviert die Prüfung auf IMRAD-Labels, siehe Abschnitt 2.5.

logofile=<Dateipfad> Erlaubt es ein alternatives Logo zu übergeben. Diese Option existiert, um die Templates auch ohne das TUDa-Logo nutzen zu können. Die Logos sind der internen Verwendung vorbehalten und dürfen daher nicht mit diesem Template veröffentlicht werden.

Der Rest der Dokumentenklasse entspricht dem Standard von KOMA-Script, vgl. Abschnitt 5.



Flattersatz in der marginnline aus KOMA-Script

2.2 Die Titelseite

Die Titelseite wird von tudapub automatisch generiert. Die Verwendung hierfür entspricht größtenteils der klassischen Methode unter Verwendung von maketitle.

Die KOMA-Script-Option titlepage erlaubt es üblicherweise, zwischen Titelseiten und Titelkopf umzuschalten. Bis Version 1.2 war diese Option deaktiviert. Mittlerweile existiert ein Modus für einen Titelkopf, dieser entspricht jedoch nicht den offiziellen Vorgaben und ist für interne Verwendung gedacht. Aufgrund der Implementierung wird titlepage=true identisch zu titlepage=firstiscover behandelt.

Die Makros wie author, title, subtitle und date entsprechen der normalen Verwendung. Für die Institutszuweisung kann ebenfalls wie gewohnt thanks verwendet werden.

Zusätzlich stehen die Makros titlegraphic und addTitleBox zur Verfügung um weitere Daten zu übergeben.

titlegraphic

Das Makro titlegraphic akzeptiert beliebigen Inhalt. Dieser wird bündig mit der oberen Ecke im Hauptteil der Titelseite platziert. Üblicherweise wird dieses Makro zur Platzierung einer Grafik genutzt:

```
\titlegraphic{\includegraphics[width=\width]{example-image}}
```

Um die Größe des Bildes passend zu wählen können die Makros width/height verwendet werden. Darüber hinaus existiert ab Version 3.19 auch die Variante titlegraphic* mit der die Skalierung und ein ggf. notwendiger Beschnitt für das Füllen des reservierten Bereichs automatisch geschieht.

Zusätzliche Logos und Informationen können über Boxen ergänzt werden.

```
\addTitleBox{Institut 1}
```

Die Institutsboxen werden mit vorgegebenem Abstand unter dem Logo platziert. Hier kann Text erscheinen oder auch ein Institutslogo. Der Hintergrund ist weiß.

Um die Institutsboxen für Logos zu verwenden, liefert tudapub das Makro addTitleBoxLogo. Als Argument akzeptiert es einen Bilddateipfad.

```
\addTitleBoxLogo{example-image}
\addTitleBoxLogo*{\includegraphics[width=\linewidth]{example-image}}
```

2.2.1 Sponsorenlogos

Ab Version 3.0 steht in TUDaPub auch der Sponsorenmechanismus der TUDaLeaflet-Klasse zur Verfügung. Damit ist es Möglich Sponsorenlogos unterhalb des Titelbildes zu platzieren.

Sponsorenlogos werden üblicherweise über

```
\AddSponsor{<logo1>}
\AddSponsor{<log2>}
```

übergeben. Innerhalb des Arguments ist \height so gesetzt. Somit werden im Beispiel alle Logos auf die gleiche Höhe gesetzt. Der Abstand dazwischen wird entsprechend aufgefüllt, sodass der gesamte Block immer links und rechts mit dem Text abschließt.

Die zweite Variante ermöglicht die Platzierung mit manueller vertikaler Ausrichtung, wie es bei Logos mit unterschiedlicher Höhe notwendig sein könnte. Hierbei werden lediglich die Abstände und Trennlinien um die Logos ergänzt:

```
\sponsors{
<logo1><logo2>
}
```

2.2.2 Optionen für die Titelseite

Die Position des Logos ist umschaltbar. Dies geschieht über die Dokumentenklassenoption logo=head/body.

logo=head Das Logo wird im Kopf direkt neben dem Titel platziert. Der Titel wird in der Breite reduziert. Der Hintergrund des Titels wird in der Farbe der Identitätsleiste eingefärbt. Zusätzliche Infoboxen (s.u.) werden ebenfalls im Kopf platziert.

logo=body Das Logo samt der Infoboxen wird im Körper der Titelseite platziert.

Darüber hinaus lässt sich die Farbgebung umschalten. Die Option colorback schaltet zwischen dem farbigen Block auf der Titelseite und weißem Hintergrund um. Sie ist in der Voreinstellung aktiviert, sodass ein Farbiger Block erzeugt wird.

Mit Version 3.08 werden zusätzlich zu den true/false Werten auch die Werte title, head und body für die Option colorback ergänzt. Mit diesen ist es möglich nach der Auswahl der Logoposition eine Korrektur an der Farbgebung durchzuführen. Alle drei neuen Werte aktivieren die Hintergrundfarbe und schalten deren Position um:

colorback=true/false Aktiviert/Deaktiviert die Farbfläche auf der Titelseite. Dieser Schalter ist unabhängig von der aktuelle Position der farbigen Fläche. Die übrigen Optionen aktivieren zusätzlich auch die Ausgabe der Farbfläche, falls diese zuvor deaktiviert war.

colorback=title Der Titel (ohne Untertitel) wird hinterlegt.

colorback=head Der komplette Titelblock, inklusive Titelblock wird hinterlegt.

colorback=body Es wird nur der Bildbereich eingefärbt.

2.3 Strukturierungselemente

Die abstract-Umgebung

Die abstract-Umgebung wird für tudapub um eine Option für die Sprache erweitert. Somit ist es möglich, mehrere Zusammenfassungen in einem Dokument zu nutzen.

```
\begin{abstract}
Zusammenfassung entsprechend der Dokumentensprache. In diesem Fall Deutsch.
\end{abstract}
\begin{abstract}[english]
Zusätzliche Zusammenfassung in englischer Sprache
\end{abstract}
```

Für die Verwendung ist wichtig, dass alle im Dokument genutzten Sprachen geladen werden. Im Falle des Beispiels muss also sowohl ngerman als auch english an das babel-Paket übergeben werden.

2.4 PDF/A Konformität

Die Klasse TUDaPub unterstützt den Standard PDF/A 2b. Der PDF/A-Modus ist automatisch aktiviert. die zugehörige Option kann jedoch über pdfa=false ausgeschaltet werden. Nun wird zusätzlich eine \.xmpdata-Datei generiert. Üblicherweise werden die Titeldaten direkt übernommen.

Dies kann jedoch bei der Verwendung einiger Makros innerhalb der Felder zu Problemen führen. Beispielsweise enthält der Titel für dieses Dokument das Makro LATEX. Es können daher nur Textelemente übernommen werden. Ähnlich den Linkbezeichnungen über PDF-Lesezeichen.

Um dieses Problem zu umgehen stellt tudapub hierfür das Makro \Metadata{} zur Verfügung. Hier können sämtliche von pdfx verarbeitbaren Variablen nach Schlüssel=Wert-Struktur gesetzt werden. Es ist zu beachten, dass dieses Makro nur dann funktioniert, wenn die pdfa-Ausgabe aktiviert ist. Ist dies nicht der Fall, so gibt tudapub eine entsprechende Fehlermeldung zu diesem Widerspruch aus. Zum Beispiel:

```
\Metadata{
author=Marei Peischl (peiTeX),
title=LaTeX im Corporate Design der TU Darmstadt,
}
```

Das Feld publisher ist mit "TU Darmstadt" vorbelegt, kann aber überschrieben werden. Um mehrere Einträge zu trennen, wird das Makro \sep genutzt.

```
keywords={TU Darmstadt \sep Corporate Design \sep LaTeX}
```

Wenn der Eintrag selbst Kommata enthalten könnte, dann ist eine Gruppierung um den Eintrag notwendig. Sonst wird der Text nach dem Komma als nächstes Keyword interpretiert.

Mögliche Probleme mit älteren Systemen:

Bei älteren TeX-Distributionen kann es vorkommen, dass die Farbprofile nicht vorinstalliert sind. In diesem Fall wird eine Fehlermeldung im folgenden Sinn erzeugt:

No color profile found to use for RGB screen colors

Um diesen Fehler zu beheben, können die notwendigen *.icc-Dateien unter http://mirror.ctan.org/support/colorprofiles heruntergeladen und entweder installiert oder im Projektordner mit abgelegt werden. Die einfachste Lösung bleibt jedoch, das eigene TeX-System zu aktualisieren.

Darüber hinaus werden bei XHTEX einige Features nicht unterstützt. In diesem Fall erzeugt pdfa=false ein kompilierbares Dokument, allerdings sollte für validierbare PDF/A-Dateien auf LualtEX einer möglichst aktuellen Version umgestiegen werden.

2.5 Zusätzliche Metadaten nach Wunsch der Universitätsbibliothek

Es existiert ein Mechanismus um das Strukturierungsmodell IMRaD [2] zu kennzeichnen. Im Stil der einzelnen Teilbereiche können so, über Aufruf von

\IMRADlabel{introduction}
\IMRADlabel{methods}
\IMRADlabel{results}
\IMRADlabel{discussion}

entsprechende Labels generiert werden. Sie haben den Namen IMRAD: < Schlüssel>.

Der Prüfmechanismus ist auf Wunsch der Bibliothek standardmäßig aktiviert, kann jedoch durch die Option IMRAD=false deaktiviert werden.

2.6 Farbdarstellung

Der PDF/A-Modus konvertiert automatisch eingegebene CMYK-Farben in RGB. Da es keine eindeutige Umwandlung gibt, sollten daher im Modus pdfa=true keine CMYK-Elemente verwendet werden.

Für die Druckausgabe ist dieser Modus ungeeignet. Ab Version 3.12 gibt tudapub eine entsprechende Infomeldung aus, um über diese Umwandlung zu informieren.

3 Erweiterte Konfigurationsmöglichkeiten

3.1 Auswahl des Dokumentenfarbmodus

Farben unterliegen je nachdem auf welchem Medium sie ausgegeben werden einer anderen Farbmischung. Für die Verwendung bei der Dokumentenerzeugung ist daher wichtig welches Ausgabemedium primär genutzt werden soll.

Technisch zeigt sich dieser Unterschied in Farbmodellen. TUDa-CI unterstützt entsprechend der Richtlinien sowohl ein Farbmodell für die Druckausgabe (cmyk) und für die Bildschirmdarstellung (RGB). Die Umsetzung geschieht über das Paket xcolor wobei die entsprechenden Farbwerte für beide Modelle über tudacolors hinterlegt sind.

Normalerweise wählt TUDa-CI automatisch ein passendes Modell. Allerdings sorgt die Voreinstellung von pdfa-true für eine Konvertierung zu RGB (vgl. 2.6).

Soll abseits dieser automatischen Abweichung ein bestimmter Farbmodus erzeugt werden, können die xcolor-Optionen cmyk oder RGB direkt an tudapub übergeben werden. Sie werden entsprechend an das Paket weitergereicht und entsprechend der xcolor-Dokumentation verarbeitet.

3.2 Anpassungen, die von den Corporate Design Richtlinien abweichen

3.2.1 Schriftgröße

tudapub kann entgegen der Corporate Design Richtlinien auch andere Schriftgrößen verarbeiten. Hierfür wird die fontsize-Option aus KOMA-Script genutzt (z.B. fontsize=11pt). Sofern keine spezielle Schriftgrößendatei für TUDa-CI vorliegt, wird die mit KOMA-Script ausgelieferte Datei gewählt.

Beispiele für Abweichungen aus typografischen Gründen sind Beispielsweise auch in den Demo-Dateien für Abschlussarbeiten gezeigt.

3.2.2 Seitenränder

Die Zeilenlängen sind laut Corporate Design aus typografischer Sicht zu lang. Daher existiert die Klassenoption custommargins. Sie verfügt über die Werte true, false und geometry mit folgender Bedeutung:

custommargins=false Standardeinstellung von tudapub. Die Ränder entsprechen den Vorgaben des Corporate Design Guidelines. Die Einstellung wird durch geometry durchgeführt. Eigene Anpassungen werden durch das Ausführen von \maketitle überschrieben.

custommargins=true Die Einstellungen des Corporate Design Guidelines werden nicht aktiviert. geometry wird nicht geladen. Dieser Modus entspricht der Standardeinstellung von KOMA-Script. Dadurch werden die Ränder nicht fest definiert, sondern auf Basis des typearea-Paketes berechnet [vgl. 3].

custommargins=geometry Diese Variante wurde auf Wunsch zur Verfügung gestellt, allerdings wird darauf hingewiesen, dass manuelle Randeinstellungen oft nicht zu einem harmonischen Satzspiegel führt. geometry wird, wie bei false geladen und vorkonfiguriert. Es ist allerdings möglich kleinere Anpassung durch die Verwendung des Makros \geometry zu setzen. Die Einstellungen, die zu Beginn des Dokuments gelten werden gespeichert und nach der Titelseite wiederhergestellt.

Hierbei ist zu beachten, dass die Einstellungen als Ausgangspunkt den Voreingestellten Satzspiegel nutzen (je nach Option mit Randnotizspalte oder ohne). Es ist möglich diese Optionen vor den eigenen mit zurückzusetzen:

```
\geometry{
   reset,
   <Eigene Anpassungen>
}
```

Die gilt insbesondere für die Optionen includehead, includefoot und includemp.

Hinweis zu den Kopf-/Fußzeilen

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.

Auch ist das Standard-Layout der Kolumnentitel wenig vorteilhaft, da die Kolumnentitel damit lokal größer sein können als die eigentliche Überschrift. (headline=automark) Deswegen kann über

```
\pagestyle{TUDa.headings}
```

ein einfacherer Seitenstil ausgewählt werden, der die Nutzung mit lebenden Kolumnentitel erheblich vereinfacht. Dieser Stil ist über scrlayer-scrpage realisiert und kann entsprechend der KOMA-Script-Dokumentation angepasst werden.

Hinweis zur Bindekorrektur

Bei Verwendung einer Bindekorrektur (BCOR=<Länge>) wird diese nicht automatisch auch auf der Titelseite eingefügt. Für diesen Fall wurde mit Version 3.0 zusätzlich die Option BCORtitlepage hinzugefügt. Falls diese aktiviert wird, nimmt die Titelseite den Wert der Typearea Option BCOR auf der ersten Seite als Zusatz zum linken Rand hinzu.

3.3 Frontmatter/Mainmatter/Backmatter

Üblicherweise existieren die Makros \frontmatter, \mainmatter und \backmatter lediglich bei der Basisklasse scrbook. Auf Wunsch wurden diese Makros auch bei scrartcl und scrreprt als Basis bereitgestellt.

Somit ist es möglich, für den Vorspann auf römische Ziffern zu wechseln. Ab \mainmatter werden dann arabische Ziffern verwendet.

3.4 Mathematikschriften

Da es keine Compiler-unanbhängige, universelle Mathematikschrift gibt und die Corporate Design Richtlinien auch keinerlei Empfehlung berücksichtigen, wurden hierfür einige mögliche Varianten diskutiert. Die Voreinstallung entspricht immer dem Standard der Installation. Es werden keine spezifischen Einstellungen geladen.

Die Diskussion hierzu findet sich unter:

https://github.com/tudace/tuda_latex_templates/issues/19

Im Folgenden werden ein paar Beispielkonfigurationen gezeigt. Grundsätzlich ist die Mathematikschriftart jedoch – abgesehen durch Einschränkungen des Compilers – frei wählbar.

Bei Auswahl und Verwendung ist häufig der "TEX Font Catalogue hilfreich": https://tug.org/FontCatalogue/mathfonts.html

3.5 pdfLATEX

Hier existiert eine Variante, die Buchstaben der Basisschriftart "Charter" mit Mathematiksymbolen aus unterschiedlichen Zeichensätzen möglichst passend kombiniert.

\usepackage[charter,expert]{mathdesign}

Es gibt ähnliche Ansätze für ein paar weitere Kombinationen. Einige Beispiele finden sich in der XCharter Dokumentation. http://mirrors.ctan.org/fonts/xcharter/doc/xcharter-doc.pdf

4 Fachbereichsspezifische Anpassungen

Einige Fachbereiche haben spezielle Anforderungen. Dieser Abschnitt betrachtet die speziellen Anpassungen. Bisher (Juli 2020) existieren diese Modifikationen lediglich für den Fachbereich Maschinenbau, der Mechanismus ist jedoch erweiterungsfähig.

4.1 Fachbereich Maschinenbau

Der entsprechende Modus wird über die Option department=mecheng oder kurz mecheng aktiviert. Die Farbgebung passt sich dann automatisch an und die Trennlinie der Fußzeile erhält die geforderte Form des Zeitstrahles.

Darüber hinaus erfordern manche Stellen dieses Fachbereichs die Übergabe einer ID zu Kennzeichnung des Dokuments. Hierfür wurde der Mechanismus

\SetPaperID{<Buchstabe>}{<tiefgestelle Nummer>}}

eingeführt. Dieser funktioniert auch ohne die Aktivierung des mecheng-Modus, allerdings ergänzt die Option einige zusätzliche Parameter für angepasste Abstände.

Darüber hinaus aktiviert der Modus die Optionen: colorback=false, ruledheaders=section.

Logo

Das Fachbereichslogo wird über die Option departmentlogofile=tuda_maschinenbau_logo übergeben. Über diese Option kann auch eine abweichende Datei genutzt werden. Falls der Wert leer bleibt, wird kein Bild eingefügt.

Farbanpassungen

Der Fachbereich untergliedert die im Corporate Design Handbuch beschriebenen Farben zusätzlich. Daher existieren, wenn mecheng aktiviert wurde zusätzlich die folgenden Farbnamen:

```
\colorlet{TUDa-Primary1}{TUDa-6b}
\colorlet{TUDa-Primary2}{TUDa-2d}
\colorlet{TUDa-Secondary1}{TUDa-9a}
\colorlet{TUDa-Secondary2}{TUDa-8a}
\colorlet{TUDa-Secondary3}{TUDa-6a}
\colorlet{TUDa-Secondary4}{TUDa-3a}
\colorlet{TUDa-Secondary5}{TUDa-4a}
\colorlet{TUDa-Secondary6}{TUDa-5a}
\colorlet{TUDa-Arrow}{TUDa-Primary2}
```

Zeitstrahl

Des Design-Element des Zeitstrahls kann über das Makro \MechEngArrow{<Länge>} erzeugt werden. Die Farbe entspricht dabei der Farbe TUDaArrow, die mit der zweiten Primärfarbe (blau) vorbelegt ist.

5 Weitere Konfigurationsmöglichkeiten: Standard-KOMA-Script

Da die Klasse bis auf ein paar erzwungene Einstellungen, die das Layout betreffen, vollständig KOMA-Script-kompatibel ist, ist für sämtliche Modifikationen ein Blick in die KOMA-Script-Dokumentation hilfreich. Für einen Großteil bietet KOMA-Script eine eigene Lösung, wodurch Ergänzungspakete oft hinfällig sind. Beispiele für typische Modifikationen, die auch im Rahmen des Corporate Design zulässig sind:

- Umstellung der Absatzkennzeichnungsmethode von Einzug auf Abstand (Klassenoption parskip)
- Elementnummerierung mit oder ohne Endpunkt (Klassenoption numbers=enddot/noenddot)
- Positionierung, Ausrichtung und Abstände bei captions (Die Makros \captionsabove, \captionbelow, \captionof und die Option captions)

6 Bekannte Probleme

6.1 X=ATEX und PDF/A

Das Paket pdfx, über welches die PDF/A Kompatibilität erzeugt wird, hat nur einen begrenzten Support für XqMEX. Es wird eine entsprechende Warnung erzeugt, allerdings kann es bei älteren XqMEX-Versionen passieren, dass pdfx bereits Fehlermeldungen erzeugt. Abhilfe wird in diesem Fall durch eine Compiler-Wechsel auf LuaMEX (welcher ohnehin empfohlen wird) oder durch Abschalten des PDF/A-Modus (pdfa=false) geschaffen.

6.2 DVI-Ausgabe

Aufgrund der Voreinstellung zur Erzeugung einer PDF/A-Datei ist es nicht möglich TUDa-CI in Standardeinstellungen zur Erzeugung einer DVI-Datei zu nutzen. Ein Großteil der Funktionalität kann jedoch durch Deaktivierung der pdfa-Option genutzt werden.

6.3 Geschachtelte Akzente (Inkompatibilität zwischen pdfx und amsmath)

Es ist nach aktuellem Paketstatus (v3.04) nicht möglich beide Pakete in Kombination ohne weitere Anpassungen so zu verwenden, dass eine Schachtelung von Akzenten möglich ist. Das folgende Beispiel wirft Fehler, sobald amsmath direkt oder indirekt geladen wird.

$\displaystyle \frac{x}}$

Die zugehörige Diskussion findet sich im tuda-ci Repository (https://github.com/tudace/tuda_latex_templates/issues/78). Da sich diese Problematik nicht direkt aus tuda-ci sondern aus der Konstruktion der beiden Pakete untereinander ergibt, ist es leider nicht möglich pauschal eine Anpassung in tuda-ci zu implementieren. Unter dem angegebenen Link findet sich jedoch ein möglicher Workaround, sobald beide Varianten benötigt werden.

6.4 Möglicher Option Clash mit microtype

Das Paket microtype wird im Falle der Nutzung von pdf MEZ oder einer erzwungenen Nutzung von Typel Schriftarten automatisch geladen, da in der verwendeten Schriftart die Ligaturen für Kapitälchen deaktiviert werden müssen, um Probleme zu vermeiden (vgl. https://github.com/tudace/tuda_latex_templates/issues/144).

Falls es zwingend Notwendig ist die Type 1 Schriftart zu verwenden, ist es möglich weitere Optionen vor dem Laden der Dokumentenklasse an microtype zu übergeben.

\PassOptionsToPackage{<microtype Optionen>}{microtype} \documentclass{...}

Literatur

- [1] Das Bild der TU Darmstadt. Corporate Design Handbuch. Juni 2011. URL: https://www.intern.tu-darmstadt.de/media/medien_stabsstelle_km/services/medien_cd/das_bild_der_tu_darmstadt.pdf (besucht am 01.05.2020).
- [2] IMRAD. Wikipedia. url: https://en.wikipedia.org/wiki/IMRAD (besucht am 20. 12. 2018).
- [3] 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).