

https://tu-dresden.de/cd

TUD-Script v2.05m basierend auf KOMA-Script

EIN LAT $_{\mathsf{E}}$ X 2_{ε} -BUNDLE FÜR DOKUMENTE IM NEUEN CORPORATE DESIGN DER TECHNISCHEN UNIVERSITÄT DRESDEN

Benutzerhandbuch*

Falk Hanisch[†]

30. Mai 2017

*Druckversion

VORWORT

Die im Folgenden beschriebenen Klassen und Pakete wurden für das Erstellen von Laten v

Es sei angemerkt, dass die hier beschriebenen Klassen eine Abweichung vom Corporate Design der Technischen Universität Dresden zulassen, da dieses gerade unter typografischen Gesichtspunkten durchaus als diskussionswürdig zu erachten ist. Prinzipiell ist es mit den entsprechenden Einstellungen möglich, auf das standardmäßige Layout der KOMA-Script-Klassen zurückzuschalten. Ohne die gezielte Verwendung dieser Optionen durch den Anwender werden per Voreinstellung alle Vorgaben des Corporate Designs umgesetzt.

In diesem Handbuch werden dem Anwender Hinweise für eine einfache Installation der benötigten Schriften des Corporate Designs sowie eine Beschreibung der zusätzlich zu den KOMA-Script-Klassen nutzbaren Optionen und Befehle gegeben. Dabei werden Grundkenntnisse in der Verwendung von \LaTeX vorausgesetzt. Sollten diese nicht vorhanden sein, wird das Lesen der \LaTeX $2_{\mathcal{E}}$ -Kurzbeschreibung $\texttt{I2kurz.pdf}^2$ dringend empfohlen. Für den stärker vertieften Einstieg in \LaTeX gibt es eine Workshop-Reihe 3 von Fadi Semmo. Außerdem stellt Nicola L. C. Talbot sehr ausführliche Tutorials für \LaTeX und Dissertationen 5 zur freien Verfügung. Außerdem werden in Teil II dieses Handbuchs Minimalbeispiele sowie etwas ausführlichere Tutorials angeboten.

Des Weiteren sollte *jeder* Anwender das $\Delta T_E X 2_{\varepsilon}$ -Sündenregister **l2tabu.pdf**⁶ kennen, um typische Fehler zu vermeiden. Antworten auf häufig gestellte Fragen liefert DANTE" FAQ⁷. Falls der Nutzer unerfahren bei der Verwendung von KOMA-Script sein sollte, so ist ein Blick in das dazugehörige Handbuch⁸ sehr zu empfehlen, wenn nicht sogar unumgänglich.

Der aktuelle Stand der Klassen und Pakete aus dem TUD-Script-Bundle in der Version v2.05m wurde nach bestem Wissen und Gewissen auf Herz und Nieren getestet. Dennoch kann nicht für das Ausbleiben von Fehlern garantiert werden. Beim Auftreten eines Problems sollte dieses genauso wie Inkompatibilitäten mit anderen Paketen im Forum unter

```
http://latex.wcms-file3.tu-dresden.de/phpBB3/
```

gemeldet werden. Für eine schnelle und erfolgreiche Fehlersuche sollte bitte ein Minimalbeispiel⁹ bereitgestellt werden. Auf Anfragen ohne dieses werde ich gegebenenfalls verspätet oder gar nicht reagieren. Ebenso sind im genannten Forum auch *Fragen*, *Kritik* und *Verbesserungsvorschläge* – sowohl das Bundle selbst als auch die Dokumentation betreffend – gerne gesehen. Da dieses Bundle in meiner Freizeit entstanden ist und auch gepflegt wird, bitte ich um Nachsicht, falls ich nicht sofort antworte und/oder eine Fehlerkorrektur vornehmen kann.

Falk Hanisch Dresden, 30. Mai 2017

¹https://tu-dresden.de/cd https://tu-dresden.de/cd/6_handbuch
2http://mirrors.ctan.org/info/lshort/german/12kurz.pdf
3http://www.fadi-semmo.de/latex/workshop/
4http://www.dickimaw-books.com/latex/novices/
5http://www.dickimaw-books.com/latex/thesis/
6http://mirrors.ctan.org/info/12tabu/german/12tabu.pdf
7http://projekte.dante.de/DanteFAQ/WebHome
8http://mirrors.ctan.org/macros/latex/contrib/koma-script/doc/scrguide.pdf
9http://www.komascript.de/minimalbeispiel

INHALTSVERZEICHNIS

1	Einl	eitung	9
	1.1	Zur Verwendung dieses Handbuchs	10
	1.2	Installation des TUD-Script-Bundles	11
		1.2.1 Installation der PostScript-Schriften unter Windows	13
		1.2.2 Installation der PostScript-Schriften unter Linux und OS X	13
		1.2.3 Probleme bei der Installation der PostScript-Schriften	14
	1.3	Schnelleinstieg	14
ı	Da	s TUD-Script-Bundle	15
2	Die	Hauptklassen tudscrbook, tudscrreprt und tudscrartcl	16
	2.1	·	17
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	18
			18
			19
		2.1.4 Schriften für den Mathematiksatz	22
			23
	2.2		24
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	24
		•	26
			28
		2.2.4 Der Titel und die Umschlagseite	34
		2.2.5 Die Teileseite	41
		2.2.6 Die Kapitelseite	41
		2.2.7 Vakatseiten	42
		2.2.8 Verwendung von Schriftelementen	43
		2.2.9 Die Farben des Corporate Designs	43
	2.3	Zusätzliche Optionen und Erweiterungen	44
		2.3.1 Zusammenfassung/Kurzfassung	44
		2.3.2 Selbstständigkeitserklärung und Sperrvermerk	47
		2.3.3 Lesezeichen	51
	2.4	Sprachabhängige Bezeichner	52
	2.5	Kompatibilitätseinstellungen zu früheren Versionen	56
3	Die	Posterklasse tudscrposter	58
	3.1	,	59
			59
			60
	3.2	Felder für den Fußbereich	62
4	Das	3	64
	4.1		65
	4.2		66
	4.3	<u> </u>	67
	4.4	Zusätzliche sprachabhängige Bezeichner	68

5	Zusa	ätzliche Pakete im TUD-Script-Bundle	71
	5.1	Das Paket tudscrcolor – Farben im Corporate Design	72
		5.1.1 Generelle Farbdefinitionen	72
		5.1.2 Zusätzliche Farbdefinitionen	74
		5.1.3 Umstellung des Farbmodells	74
	5.2	Das Paket tudscrfonts – Schriften im Corporate Design	74
	5.3	Das Paket fix-tudscrfonts – Schriftkompatibilität	75
	5.4	Das Paket mathswap	76
	5.5	Das Paket twocolfix	77
II	Erg	gänzungen und Hinweise	78
6	Mini	imalbeispiele	79
	6.1	Dokument	80
	6.2	Dissertation	85
	6.3	Abschlussarbeit (kollaborativ)	88
	6.4	Aufgabenstellung (kollaborativ)	90
	6.5	Gutachten	92
	6.6	Aushang	94
	6.7	Poster	96
7	Tuto	orials	98
8	Ben	ötigte, unterstützte und empfehlenswerte Pakete	100
	8.1	Notwendige und ergänzende Pakete	101
		8.1.1 Erforderliche Pakete bei der Schriftinstallation	101
		8.1.2 Notwendige Pakete für die Verwendung der Hauptklassen	101
		8.1.3 Durch TUD-Script unterstütze Pakete	102
	8.2	Empfehlenswerte Pakete	102
		8.2.1 Pakete zur Verwendung in jedem Dokument	102
		8.2.2 Pakete zur situativen Verwendung	103
9	Prak	tische Tipps & Tricks	116
	9.1	LATEX-Editoren	117
	9.2	Literaturverwaltung in Lagrange Literaturverwaltung Literaturverwalturverwaltung Literaturverwaltung Literaturverwaltung Literatur	117
	9.3	Worttrennungen in deutschsprachigen Texten	118
	9.4	Lokale Änderungen von Befehlen und Einstellungen	119
	9.5	Bezeichnung der Gliederungsebenen durch hyperref	119
	9.6	URL-Umbrüche im Literaturverzeichnis mit biblatex	119
	9.7	Zeilenabstände in Überschriften	120
	9.8	Warnung wegen zu geringer Höhe der Kopf-/Fußzeile	120
	9.9	Einrückung von Tabellenspalten verhindern	120
	9.10	Unterdrückung des Einzuges eines Absatzes	121
		Unterbinden des Zurücksetzens von Fußnoten	121
		Lokalisierung für das Setzen von Einheiten mit siunitx	121
		Warnung beim Erzeugen des Inhaltsverzeichnisses	121
		Leer- und Satzzeichen nach धानX-Befehlen	122

	9.15 Das Setzen von Auslassungspunkten	122
	9.16 Finden von unbekannten LaT _E X-Symbolen	122
	9.17 Beschnittzugabe und Schnittmarken	123
	9.18 Änderung des Papierformates	124
	9.19 Automatisiertes Einbinden von <i>Inkscape</i> -Grafiken	124
	9.20 Vermeiden des Skalierens einer PDF-Datei beim Druck	125
	9.21 Warnung bei der Schriftgrößenwahl	125
	9.22 Fehlermeldung beim Laden eines Paketes mit Optionen	125
	9.23 Fehlermeldung: ! No room for a new \write	126
	9.24 Platzierung von Gleitobjekten	126
	9.25 Probleme bei der Verwendung von auto-pst-pdf	127
Ш	Anhang	129
Α	Weiterführende Installationshinweise	130
	A.1 Lokale Deinstallation des TUD-Script-Bundles	132
	A.2 Lokale Installation des TUD-Script-Bundles	133
	A.2.1 Lokale Installation von TUD-Script unter Windows	133
	A.2.2 Lokale Installation von TUD-Script unter Linux und OS X	133
	A.3 Lokales Update des TUD-Script-Bundles	134
	A.3.1 Update des TUD-Script-Bundles ab Version v2.02	134
	A.3.2 Update des TUD-Script-Bundles ab Version v2.00	134
	A.3.3 Update des TUD-Script-Bundles von Version v1.0	134
	A.4 Installationshinweise für portable Installationen	135
В	Obsolete sowie vollständig entfernte Optionen und Befehle	136
	B.1 Veraltete Optionen und Befehle in TUD-Script	137
	B.1.1 Änderungen für TUD-Script v2.00	137
	B.1.2 Änderungen für TUD-Script v2.02	139
	B.1.3 Änderungen für TUD-Script v2.03	140
	B.1.4 Änderungen für TUD-Script v2.04	140
	B.1.5 Änderungen für TUD-Script v2.05	140
	B.2 Das Paket tudscrcomp – Umstieg von anderen Klassen	141
	B.2.1 Optionen und Befehle aus tudbook & Co	141
	B.2.2 Optionen und Befehle aus tudmathposter	143
С	Identifikation von TUD-Script	146
In	dex	148
-	Allgemeiner Index	149
	Klassen- und Paketoptionen	152
	Befehle und Umgebungen mit zugehörigen Parametern	154
	Sprachabhängige Bezeichner	159
	Seitenstile, Schriftelemente und Farben	160
	Längen und Zähler	160
	Klassen, Pakete und Dateien	161

Änderungsliste														164																
v2.00																														165
v2.01																														166
v2.02																														166
v2.03																														169
v2.04																														170
v2.05																														171

KAPITEL 1 EINLEITUNG

Zur fehlerfreien Verwendung der TUD-Script-Klassen der Version v2.05m werden sowohl die KOMA-Script-Klassen v3.17 oder später als auch die beiden Hausschriften des Corporate Designs **Univers** und **DIN BOLD** zwingend benötigt. Außerdem müssen weitere Pakete durch die genutzte LATEX-Distribution bereitgestellt werden.

Bei den aktuellen Distributionen TeX Live 2016, MacTeX 2016 und MiKTeX 2.9 ist das mit großer Sicherheit kein Problem. Nutzen Sie jedoch eine frühere Distribution, könnte dies zu Problemen führen. Dann sollte bestenfalls eine der aktuellen Distributionen installiert werden. Ist dies nicht möglich, müssen die unter Unterkapitel 8.1 aufgeführten Pakete sowie TUD-Script (Unterkapitel A.2) in der jeweils benötigten Version lokal installiert werden.

Das Vorlagenpaket von Klaus Bergmann ist für die Verwendung nicht notwendig. Allerdings beinhaltet dieses weitere Klassen zum Erstellen von Folien und Briefen. Das TUD-Script-Bundle ist hauptsächlich für das Erstellen wissenschaftlicher Texte und Arbeiten gedacht und soll die ursprünglichen Klassen *momentan* nicht ersetzen sondern vielmehr ergänzen.

Eine Umsetzung des Corporate Designs für die **beamer**-Klasse sowie für Briefe und Geschäftsschreiben auf Basis der KOMA-Script-Brief-Klasse **scrlttr2** ist bis jetzt leider noch nicht entstanden, soll jedoch langfristig bereitgestellt werden. Allerdings existieren bereits im Bundle **tudmathposter** für die **beamer**-Klasse mehrere Stile. Das Bundle ist sowohl bei GitHub¹¹ als auf der Lagente der Technischen Universität Dresden¹² zu finden.

1.1 ZUR VERWENDUNG DIESES HANDBUCHS

Sämtliche neu definierten Optionen, Umgebungen und Befehle der TUD-Script-Klassen und TUD-Script-Pakete werden im Handbuch aufgeführt und beschrieben. Am Ende des Dokumentes befinden sich mehrere Indexe, die das Nachschlagen oder Auffinden von bisher unbekannten Befehlen oder Optionen erleichtern sollen.

Die im Folgenden beschriebenen Optionen können – wie ein Großteil aller Einstellungen für KOMA-Script – in der Syntax des **keyval**-Paketes als Schlüssel-Wert-Paare bei der Wahl der Dokumentklasse angegeben werden: \documentclass[<Schlüssel>=<Wert>] {<Klasse>}

Des Weiteren eröffnen die KOMA-Script-Klassen die Möglichkeit der späten Optionenwahl. Damit können Optionen nicht nur direkt beim Laden als sogenannte Klassenoptionen angegeben werden, sondern lassen sich auch noch innerhalb des Dokumentes nach dem Laden der Klasse ändern. Die KOMA-Script-Klassen sehen hierfür zwei Befehle vor. Mit \KOMAoptions{<Optioneliste>} lassen sich beliebig viele Schlüsseln jeweils genau einen Wert zuweisen, \KOMAoption{<Option>}{<Werteliste>} erlaubt das gleichzeitige Setzen mehrere Werte für genau einen Schlüssel. Äquivalent dazu werden für die von TUD-Script zusätzlich zur Verfügung gestellten Optionen die Befehle \TUDoptions{<Optioneliste>} und \TUDoption{<Option>}{<Werteliste>} definiert. Damit kann das Verhalten von Optionen im Dokument – innerhalb einer Gruppe auch lokal – geändert werden.

Die Voreinstellung jeder Option wird mit "Standardwert: «Wert»" bei deren Beschreibung angeführt. Einige dieser Voreinstellungen sind nicht immer gleich sondern werden in Abhängigkeit der genutzten Benutzereinstellungen und Optionen gesetzt. Diese bedingten Voreinstellungen werden durch "Standardwert: «Wert» | Bedingung: «bedingter Wert»" angegeben. Wird ein Schlüssel durch den Benutzer ohne eine Wertzuweisung genutzt, so wird – falls vorhanden – ein vordefinierter Säumniswert gesetzt, welcher in der Beschreibung aller Optionen durch

¹⁰tudbook, tudbeamer, tudletter, tudfax, tudhaus, tudform

¹¹https://github.com/tud-cd/tud-cd

¹²https://tu-dresden.de/cd/4_latex

die *kursive* Schreibweise innerhalb der Werteliste gekennzeichnet ist. In den meisten Fällen ist der Säumniswert eines Schlüssels true, er entspricht folglich der Angabe *Schlüssel*>=true. Mit der expliziten Wertzuweisung eines Schlüssels durch den Benutzer werden immer sowohl normale als auch bedingte Voreinstellungen überschrieben. Die neben den Optionen neu eingeführten Befehle und Umgebungen der Klassen werden im gleichen Stil erläutert.

1.2 INSTALLATION DES TUD-SCRIPT-BUNDLES

v2.01 v2.02

v2.04

Das TUD-Script-Bundle ist seit der Version v2.01 – aufgrund lizenzrechtlicher Bedingungen *ohne* die geschützten Schriften **Univers** und **DIN BOLD** – im Comprehensive TeX Archive Network (CTAN)¹³ zu finden und kann dadurch die aktuellen LATEX-Distributionen wie TEX Live 2016, MacTEX 2016 oder auch MiKTEX 2.9 genutzt werden. Es besteht momentan aus den drei Hauptklassen tudscrbook, tudscrreprt sowie tudscrartcl – dokumentiert in Kapitel 2 – und sowohl mit den TUD-Script-Klassen assoziierten als auch eigenständigen Paketen, welche in Kapitel 5 beschrieben sind.

Zur problemlosen Verwendung des TUD-Script-Bundles ist – neben KOMA-Script mindestens in der Version v3.17 sowie den in Unterkapitel 8.1 aufgeführten Lagen-Paketen – lediglich eine Installation der PostScript-Schriften des Corporate Designs der Technischen Universität Dresden notwendig. Diese müssen über das Universitätsmarketing auf Anfrage¹⁴ mit dem Hinweis auf die Verwendung von Lagen bestellt werden. Sobald Sie die notwendigen Archive Univers_PS.zip und DIN_Bd_PS.zip erhalten haben, können die Schriften für Windows (Abschnitt 1.2.1) beziehungsweise unixoide Betriebssysteme (Abschnitt 1.2.2) installiert werden. Die benötigten Skripte werden als Release¹⁵ im GitHub-Repository tudscr bereitgestellt.¹⁶

Achtung!

Die Skripte erzeugen für die Schriftinstallation **temporär** einige Verzeichnisse und Dateien, weshalb diese nur fehlerfrei auf einem Laufwerk ausgeführt werden können, auf dem der Anwender selbst Schreibrechte besitzt.

ANMERKUNG ZU WINDOWS

Sollte Windows genutzt werden und noch keine LaTeX-Distribution auf ihrem System installiert sein, so rate ich persönlich zur Verwendung von TeX Live statt MiKTeX. Der Vorteil dieser Distribution liegt zum einen in der Wartung durch mehrere Autoren sowie der früheren Verfügbarkeit aller Updates über CTAN. Zum anderen liefert TeX Live zusätzlich zu LaTeX 2_{ε} einen Perl-Interpreter sowie Ghostscript, wodurch die Ad-hoc-Verwendung einiger Pakete wie beispielsweise glossaries vereinfacht beziehungsweise verbessert wird.

ANMERKUNG ZU LINUX UND OS X

Die Installation von TEX Live beziehungsweise MacTEX sollte direkt über die im Internet angebotenen Installationspakete (https://tug.org/texlive/respektive.https://tug.org/mactex/) und nicht über apt-get install erfolgen. Die Installation der Schriften des Corporate Designs muss zwingend über das Terminal ausgeführt werden. Nach dem Entpacken eines Release-Archivs sollte im passenden Pfad (beispielsweise cd "\$HOME/Downloads/<Unterordner>") das Skript aus dem Terminal mit bash <Skript>.sh direkt ausgeführt werden. Mehr dazu ist in Abschnitt 1.2.2 zu finden.

¹³http://www.ctan.org/

¹⁴https://tu-dresden.de/cd/1_basiselemente/03_hausschrift/

¹⁵https://github.com/tud-cd/tudscr/releases/tag/fonts

¹⁶Die Verwendung von installierten Systemschriften im Open-Type-Format mit dem Paket **fontspec** für **Lua**LETEX oder X∃LETEX wird mittlerweile unterstützt, mehr dazu in Abschnitt 2.1.2.

ANMERKUNG ZU MIKTEX

Vor der Installation der Schriften für TUD-Script sollte unbedingt ein Update von MiKTEX durchgeführt werden. Andernfalls wird es mit großer Sicherheit zu Problemen kommen. Außerdem ist es sehr ratsam, die Installation von MiKTEX in der Mehrbenutzervariante mit Administratorrechten durchzuführen, da die Einzelbenutzervariante relativ unregelmäßig und nicht immer nachvollziehbar zu Problemen führen kann.

Möglicherweise sind einige der für den Schriftinstallationsprozess notwendigen Pakete fontinst, fontware sowie cmbright, hfbright, cm-super, Imodern und iwona noch nicht installiert. Ist die automatische Nachinstallation fehlender Pakete aktiviert, so reicht es im Normalfall das Installationsskript zu starten. Andernfalls müssen diese Pakete manuell durch den Benutzer über den MiKTEX-Paketmanager hinzugefügt werden.

Das Installationsskript scheitert außerdem bei einigen Anwendern – aufgrund eingeschränkter Nutzerzugriffsrechte – beim Eintragen der Schriften in die Map-Datei. Dies muss gegebenenfalls durch den Anwender über die Kommandozeile initexmf –-edit-config-file updmap erfolgen. In der sich öffnenden Datei sollte sich der Eintrag Map tudscr.map befinden. Ist dies nicht der Fall, muss diese Zeile manuell eingetragen und die Datei anschließend gespeichert werden. Danach muss der Nutzer in der Kommandozeile noch initexmf –-mkmaps ausführen.

ANMERKUNG ZU TEX LIVE UND MACTEX

Für den Schriftinstallationsprozess werden die Pakete fontinst, fontware sowie cmbright, hfbright, cm-super, Imodern und iwona benötigt. Sollte keine Vollinstallation von TeX Live durchgeführt worden sein, müssen diese Pakete sehr wahrscheinlich manuell durch den Benutzer über den TeX Live-Paketmanager hinzugefügt werden.

Sind nach einem fehlerfreien Durchlauf des Installationsskriptes die Schriften dennoch nicht verfügbar, so lässt sich mit updmap-sys --syncwithtrees die Synchronisierung aller Schriftdateien anstoßen. Daran anschließend muss mit updmap-sys --enable Map=tudscr.map die Map-Datei und die dazugehörigen Schriftdateien mit updmap-sys --force registriert werden.

Sind die Schriften danach immer noch nicht verfügbar, so wurden bestimmt schon weitere Schriften auf dem System *lokal* installiert. In diesem Fall sollte der Vorgang nochmals für eine lokale Schriftinstallation mit updmap —syncwithtrees, updmap —enable Map=tudscr.map und updmap —force ausgeführt werden. Dieses Vorgehen macht allerdings den Befehl updmap-sys von nun an wirkungslos. Nach einer systemweiten Installation neuer Schriften — beispielsweise bei der Aktualisierung der Distribution — müssen diese über den manuellen Aufruf von updmap zukünftig durch den Anwender lokal bei **TeX Live** respektive **MacTeX** registriert werden.

Achtung!

Für die Schriftinstallation werden die Skripte tftopl, pltotf und vptovf benötigt, welche bei TEX Live beziehungsweise MacTEX über das Paket fontware aus collection-fontutils bereitgestellt werden und zwingend installiert sein müssen.

WEITERFÜHRENDE INSTALLATIONSHINWEISE

In Anhang A sind zusätzliche Varianten der Installation von TUD-Script zu finden. Soll eine ältere lokale Nutzerinstallation entfernt werden, um zukünftig alle Aktualisierungen direkt über die jeweils verwendete Distribution durchzuführen, werden entsprechende Skripte zu Deinstallation in Unterkapitel A.1 zur Verfügung gestellt.

Will der Anwender *bewusst* eine lokale Nutzerinstallation anlegen, werden hierfür in Unterkapitel A.2 entsprechende Skripte bereitgestellt. Soll eine bereits vorhandene, lokale Nutzerinstallation aktualisiert werden, finden Sie die entsprechenden Skripte in Unterkapitel A.3.

Für die portablen Varianten von **TEX Live Portable** respektive **MiKTEX Portable** sind zusätzliche Installationshinweise in **Unterkapitel** A.4 zu finden.

1.2.1 INSTALLATION DER POSTSCRIPT-SCHRIFTEN UNTER WINDOWS

Zur Installation der Schriften des Corporate Designs für das TUD-Script-Bundle ist das Archiv TUD-Script_fonts_Windows.zip¹⁷ vorgesehen. Dieses ist sowohl für TeX Live als auch MiKTeX nutzbar und enthält – bis auf die jeweiligen Schriftarchive selbst – alle benötigten Dateien. Diese sollten nach dem Entpacken des Archivs in das gleiche Verzeichnis kopiert werden. Vor der Verwendung des Skripts tudscr_fonts_install.bat sollte sichergestellt werden, dass sich alle der folgenden Dateien im selben Verzeichnis befinden:

tudscr_fonts_install.bat Installationsskript

Univers_PS.zip Archiv mit Schriftdateien für Univers
DIN Bd PS.zip Archiv mit Schriftdateien für DIN BOLD

tudscr_fonts_install.zip Archiv mit Metriken für die Schriftinstallation via fontinst

Beim Ausführen des Installationsskripts werden alle Schriften standardmäßig in ein lokales Nutzerverzeichnis installiert. Wird das Skript über das Kontextmenü mit Administratorrechten ausgeführt, erfolgt die Installation in einem Pfad, der *für alle Nutzer* gültig und lesbar ist.

1.2.2 INSTALLATION DER POSTSCRIPT-SCHRIFTEN UNTER LINUX UND OS X

Für die Erstellung des Installationsskripts für Linux und OS X geht mein Dank an Jons-Tobias Wamhoff, der sich für die erstmalige Portierung des Skripts von Windows zu unixartigen Systemen freiwillig zur Verfügung stellte. Zur Installation der Schriften des Corporate Designs für das TUD-Script-Bundle ist das Archiv TUD-Script_fonts_Unix.zip¹⁸ vorgesehen. Dieses ist sowohl für TeX Live als auch MacTeX nutzbar und enthält – bis auf die jeweiligen Schriftdateien selbst – alle benötigten Dateien. Diese sollten nach dem Entpacken des Archivs in das gleiche Verzeichnis kopiert werden. Vor der Verwendung des Skripts tudscr_fonts_install.sh sollte sichergestellt werden, dass sich *alle* der folgenden Dateien im selben Verzeichnis befinden:

Univers_PS.zip Archiv mit Schriftdateien für Univers
DIN_Bd_PS.zip Archiv mit Schriftdateien für DIN BOLD

tudscr_fonts_install.zip Archiv mit Metriken für die Schriftinstallation via fontinst

Achtung!

Das Installationsskript **muss** mit bash *<Skript>.sh* im Terminal im Pfad mit den benötigten Dateien aufgerufen werden. Dabei werden alle Schriften standardmäßig in das lokale Nutzerverzeichnis (\$TEXMFHOME) installiert. Wird das Skript mit sudo verwendet, erfolgt die Installation für alle Nutzer in den lokalen Systempfad (\$TEXMFLOCAL).

Es ist unbedingt darauf zu Achten, das beim Ausführen des Skriptes das Terminal im richtigen Verzeichnis aktiv ist. Bei den meisten unixoiden Betriebssystemen ist es problemlos möglich, das Terminal aus der Benutzeroberfläche heraus über das Kontextmenü im gewünschten Pfad zu öffnen. Geht dies nicht, so muss nach dem Öffnen des Terminals mit dem Befehl cd erst zum entsprechenden Pfad – exemplarisch cd "\$HOME/Downloads/<Unterordner>" – navigiert werden. Ein beispielhafter Aufruf im Terminal könnte also lauten:

cd "\$HOME/Downloads/TUD-Script_fonts_Unix" [ENTER]
bash tudscr_fonts_install.sh [ENTER]

 $^{^{17} \}rm https://github.com/tud-cd/tudscr/releases/download/fonts/TUD-Script_fonts_Windows.zip$

¹⁸https://github.com/tud-cd/tudscr/releases/download/fonts/TUD-Script_fonts_Unix.zip

1.2.3 PROBLEME BEI DER INSTALLATION DER POSTSCRIPT-SCHRIFTEN

Wird Windows verwendet, kann es unter Umständen vorkommen, dass notwendige Befehlsaufrufe für das Installationsskript nicht ausgeführt werden können. In diesem Fall ist der Pfad zu den benötigten Dateien, welche normalerweise unter %SystemRoot%\System32 zu finden sind, nicht in der Umgebungsvariable PATH enthalten. Einen Hinweis zur Problemlösung ist in diesem Beitrag im Forum¹⁹ zu finden.

Treten bei der Installation wider Erwarten Probleme auf, so ist zur Lösung eine Logdatei zu erstellen. Hierfür sollte unter **Windows** das Skript, welches Probleme verursacht, *nicht* aus der Kommandozeile oder dem Explorer heraus sondern über *Windows PowerShell* ausgeführt werden. Hierfür ist die Eingabe von "PowerShell" im Startmenü von Windows mit einem nachfolgenden Öffnen mittels [ENTER]-Taste ausreichend. Danach muss mit cd zum Ordner des Skriptes navigiert und dieses mit .\<Skript>.bat|Tee-Object -file <Skript>.log ausgeführt werden. Ein Aufruf aus der PowerShell-Konsole könnte lauten:

```
cd "$env:USERPROFILE\Downloads\TUD-Script_fonts_Windows" [ENTER]
.\tudscr_fonts_install.bat|Tee-Object-filetudscr_fonts_install.log [ENTER]
```

Für **unixartige Systeme** ist der Aufruf bash *<Skript>*.sh *> <Skript>*.log aus dem Terminal heraus zu verwenden. Ein exemplarischer Aufruf im könnte lauten:

```
cd "$HOME/Downloads/TUD-Script_fonts_Unix" [ENTER]
bash tudscr_fonts_install.sh > tudscr_fonts_install.log [ENTER]
```

Die so erstellte Logdatei kann *mit einer kurzen Fehlerbeschreibung* entweder im TUD-LATEX-Forum gepostet oder direkt per E-Mail an hanisch.latex@outlook.com gesendet werden.

1.3 SCHNELLEINSTIEG

Das Handbuch gliedert sich in drei Teile. In Teil I ist die Dokumentation von TUD-Script zu finden. Hier werden alle neuen Optionen, Umgebungen und Befehle, die über die Funktionalität von KOMA-Script hinausgehen, erläutert. Teil II enthält zum einen einfache Minimalbeispiele, um den prinzipiellen Umgang und die Funktionalitäten von TUD-Script zu demonstrieren. Zum anderen werden hier auch ausführliche und dokumentierte Tutorials vor allem für \LaTeX -Neulinge angeboten. Insbesondere das Tutorial treatise.pdf ist mehr als einen Blick wert, wenn eine wissenschaftliche Arbeit mit \LaTeX -ze verfasst werden soll. Abschließend werden verschiedenste Pakete vorgestellt, die nicht speziell für das TUD-Script-Bundle selber sondern auch für andere \LaTeX -Klassen verwendet werden können und demzufolge für alle \LaTeX -Anwender interessant sein könnten. Außerdem werden hier einige Tipps & Tricks beim Umgang mit 省-z beschrieben, um kleinere oder größere Probleme zu lösen.

Die Klassen tudscrbook, tudscrreprt und tudscrartcl sind Wrapper-Klassen der bekannten KOMA-Script-Klassen scrbook, scrreprt sowie scrartcl und können einfach anstelle deren verwendet werden. Auf diesen basierende Dokumente können durch das Umstellen der Dokumentklasse einfach in das Corporate Design der Technischen Universität Dresden überführt werden. Bei Fragestellungen bezüglich Layout, Schriften oder ähnlichem ist in jedem Fall ein weiterer Blick in das hier vorliegende Handbuch empfehlenswert.

¹⁹http://latex.wcms-file3.tu-dresden.de/phpBB3/viewtopic.php?t=359



https://tu-dresden.de/cd

TEIL I

DAS TUD-SCRIPT-BUNDLE

Dies ist der Hauptteil des TUD-Script-Bundles. Hier findet der Anwender alle verfügbaren Optionen, Umgebungen und Befehle, die über die Funktionalität von KOMA-Script hinausgehen.

DIE HAUPTKLASSEN

Es werden die drei neuen Hauptklassen

tudscrbook tudscrreprt tudscrartcl

eingeführt, welche auf den KOMA-Script-Klassen basieren und grundsätzlich alle deren Optionen – beispielsweise parskip=<Methode> für die Absatzeinstellungen oder BCOR=<Längenwert> zur Festlegung der Bindekorrektur – sowie Umgebungen und Befehle unterstützen. Zusätzlich zu den KOMA-Script-Klassen werden weitere Pakete zwingend benötigt, welche unter Unterkapitel 8.1 aufgeführt sind und auf jeden Fall durch TUD-Script geladen werden.

Es sei hier abermals auf die Anwenderdokumentation von KOMA-Script²⁰ hingewiesen, viele der folgend beschriebenen Befehle und Optionen beziehen sich auf die darin vorgestellten Einstellungsmöglichkeiten. Die Anpassungen und Erweiterungen der KOMA-Script-Klassen an das Corporate Design und die neu definierten beziehungsweise geänderten Befehle und Optionen werden im Folgenden erläutert.

```
\TUDoptions{<Optionenliste>}
\TUDoption{<Option>}{<Werteliste>}
```

Mit diesen beiden Befehlen besteht für die meisten der neuen Klassen- respektive Paketoptionen die Möglichkeit, den Wert der Optionen noch nach dem Laden der Klasse beziehungsweise des Paketes zu ändern. Sie sind das Äquivalent zu den beiden KOMA-Script-Befehlen \KOMAoptions beziehungsweise \KOMAoption.

Man kann wahlweise mit der Anweisung \TUDoptions die Werte mehrerer Optionen gleichzeitig ändern, wobei diese durch Kommata zu trennen sind. Dabei muss innerhalb der Optionenliste jede zu ändernde Option in der Form <Option>=<Wert> angegeben werden. Die meisten der TUD-Script-Optionen besitzen auch einen Standard- beziehungsweise Säumniswert. Sollte die Angabe eines Wertes versäumt werden – es wird einfach die Form <0ption> verwendet – so wird der Option der gegebenenfalls vorgesehene Säumniswert zugewiesen.

Manche Optionen können gleichzeitig mehrere, sich ergänzende Werte besitzen. Für diese besteht die Möglichkeit, mit \TUDoption einer einzelnen Option nacheinander eine Reihe von Werten zuzuweisen, wobei diese in der Werteliste durch Komma voneinander zu trennen sind. Mit diesen beiden Befehlen kann im Bedarfsfall das Verhalten von einer Option oder mehreren Optionen im Dokument geändert werden. Werden diese Befehle in einer Umgebung oder einer

Gruppe verwendet, bleiben die gemachten Einstellungen innerhalb dieser lokal begrenzt.

2.1 DIE SCHRIFTEN DES CORPORATE DESIGNS

Das Corporate Design der Technischen Universität Dresden gibt die Verwendung der Schriften Univers für den Fließtext sowie DIN BOLD für das Setzen von Überschriften vor, was durch TUD-Script in der Standardkonfiguration auch so umgesetzt wird. Da jedoch in längeren Texten die Verwendung von Serifenschriften zu empfehlen ist, gibt es die Möglichkeit, die ursprünglich vorgesehenen Schriften des Corporate Designs nicht zu laden und stattdessen die LATEX-Standardschriften beziehungsweise ein anderes Schriftpaket zu verwenden. Die Erläuterungen dazu sind in Abschnitt 2.1.3 zu finden. Zur Verwendung der Schriften mit ΔT_{FX} 2 $_{\mathcal{E}}$ -Klassen, welche nicht zum TUD-Script-Bundle gehören, lässt sich das Paket tudscrfonts laden.

²⁰http://mirrors.ctan.org/macros/latex/contrib/koma-script/doc/scrguide.pdf

v2.02 v2.04 Normalerweise kommen die Schriften des Corporate Designs im PostScript-Format zum Einsatz, wenn diese wie unter Unterkapitel 1.2 beschrieben installiert wurden. Wird entweder Lual-TeX oder Xal-TeX als Textsatzsystem verwendet und das Paket fontspec geladen, so werden die Schriften des Corporate Designs im OpenType-Format verwendet. Hierfür sind die Hinweise in Abschnitt 2.1.2 auf dieser Seite unbedingt zu beachten.

Durch das Corporate Design werden keine Schriften für den Mathematiksatz festgelegt. Das ist insbesondere für sowohl mathematische Abhandlungen als auch ingenieur- und naturwissenschaftliche Dokumente nicht tragbar. Dieser Mangel wird behoben, indem im Mathematikmodus die lateinischen Buchstaben der Hausschriften mit griechischen Lettern und mathematischen Symbolen aus anderen Paketen ergänzt werden. Diese Einstellung lässt sich im Bedarfsfall deaktivieren, wodurch die Standardschriften oder gegebenenfalls die eines zusätzlich geladenen Paketes für den mathematischen Satz genutzt werden. Die dafür relevanten Einstellungen werden in Abschnitt 2.1.4 erläutert. In Kapitel 7 sind zusätzliche Hinweise zum typografisch guten Mathematiksatz zu finden.

2.1.1 DIE SCHRIFTEN DES CORPORATE DESIGNS IM POSTSCRIPT-FORMAT

Für die bei $\Delta T_{E} \times 2_{\varepsilon}$ gebräuchliche Verwendung der PostScript-Schriften ist lediglich die in Unterkapitel 1.2 auf Seite 11 beschriebene Installation notwendig. Geht diese reibungslos vonstatten, kann TUD-Script problemlos genutzt werden.

2.1.2 DIE SCHRIFTEN DES CORPORATE DESIGNS IM OPENTYPE-FORMAT

v2.02

Das TUD-Script-Bundle unterstützt die Nutzung der Schriften des Corporate Designs sowohl im PostScript- als auch im OpenType-Format. Letztere müssen ebenfalls über das Universitätsmarketing auf Anfrage²² bestellt werden. Die in den beiden Archiven Univers_8_TTF.zip und DIN_TTF.zip enthaltenen Schriften müssen erst für das Betriebssystem installiert werden und lassen sich nachfolgend mit dem Paket fontspec verwenden.

Auf die Installation der PostScript-Schriften kann dennoch nicht ohne Weiteres verzichtet werden. Denn einerseits sind diese für die Kompilierung eines Latex-Dokumentes über den klassischen Prozesspfad via latex dvips ps2pdf – wie es beispielsweise für die Erstellung von Grafiken mit pstricks notwendig ist – erforderlich. Andererseits liefern die Schriftfamilien des Corporate Designs keine mathematische Glyphen, sodass diese bei der PostScript-Schriftinstallation aus den Schriftpaketen cmbright und iwona entnommen werden. Bei den Schriften im OpenType-Format ist dies leider nicht so einfach möglich, da es schlichtweg an passenden Schriftpaketen für den Mathematiksatz im OpenType-Format mangelt, weshalb für den mathematischen Satz in jedem Fall die PostScript-Schriften genutzt werden, falls diese installiert sind. Weiterhin kommt es beim Kerning der OpenType-Schriften im Fließtext zu Problemen.

Die Verwendung der Schriften des Corporate Designs im OpenType-Format sollte folglich nur erfolgen, wenn eine Installation der PostScript-Schriften *absolut* nicht möglich ist beziehungsweise LualeTeX oder XaleTeX zwingend genutzt werden müssen. Hierfür ist es – nach der systemweiten Installation der OpenType-Schriften – ausreichend, das Paket fontspec zu laden.

²¹iwona für die Schrift **DIN BOLD** und zusätzlich cmbright für die **Univers**-Schriftfamilie

 $^{^{22} {\}rm https://tu\text{-}dresden.de/cd/1_basiselemente/03_hausschrift/}$

2.1.3 SCHRIFTEN FÜR DEN TEXTSATZ

v2.02 v2.03 v2.05

cdfont=<Einstellung>

Voreinstellung: true, normalbold, din

Mit der Option cdfont können durch den Anwender alle zentralen Schrifteinstellungen für die TUD-Script-Klassen vorgenommen werden. Dies betrifft sowohl die Schriften für Überschriften als auch den Fließtext sowie die Mathematikschriften. Die verwendete Schriftstärke im charakteristischen Querbalken der Kopfzeile lässt sich hiermit ebenfalls einstellen.

cdfont=false/off/no

Es werden die LaTeX-Standardschriften und nicht die Hausschriften des Corporate Designs verwendet. Der Anwender kann beliebige Schriftpakete nutzen. Sollte das Layout des Corporate Designs aktiviert sein (siehe cd), werden die Überschriften in Großbuchstaben und **DIN BOLD** gesetzt und nur die Schriftart des Fließtextes kann angepasst werden.

cdfont=true/on/yes/light/lightfont/noheavyfont (Säumniswert)

Es werden die Hausschriften im Stil des Corporate Designs genutzt. Überschriften der obersten Gliederungsebenen bis einschließlich \subsubsection verwenden **DIN BOLD**, darunter liegende²⁴ **Univers 65 Bold**. Für den Fließtext im Dokument kommt Univers 45 Light zum Einsatz. Aus dem Paket Imodern wird die Schreibmaschinenschrift verwendet.

cdfont=heavy/heavyfont

Die Schriftstärke der Hausschriften wird erhöht. Die beiden untersten Gliederungsebenen werden in **Univers 75 Black** gesetzt, der Fließtext in **Univers 55 Regular**. Ansonsten entspricht alles der Option cdfont=true. Die Mathematikschriften werden nicht beeinflusst, diese lassen sich gegebenenfalls mit \boldmath auf den fetten Schnitt umschalten.

Falls die Hausschriften des Corporate Designs der Technischen Universität Dresden verwendet werden, lässt sich die Stärke der fetten Schriften mit folgenden Einstellungen anpassen.

v2.05

cdfont=normalbold

Für die fette Schriftstärke wird **Univers 55 Regular** respektive bei der stärkeren Grundschrift (cdfont=heavy) **Univers 65 Bold** verwendet. Dies ist die Voreinstellung.

v2.05

cdfont=ultrabold/heavybold

Die fetten Schriften werden stärker hervorgehoben. Es kommt **Univers 65 Bold** respektive **Univers 75 Black** bei erhöhter Schriftstärke (cdfont=heavy) zum Einsatz.

Für die TUD-Script-Klassen sowie die vom Paket **fix-tudscrfonts** unterstützten Dokumentklassen kann die für die Gliederungsebenen verwendete Schriftart angepasst werden.

cdfont=nodin

Für Überschriften wird **Univers** anstatt **DIN BOLD** verwendet, die Schriftstärke kann mit cdfont=true respektive cdfont=heavy eingestellt werden. Wurde mit cdfont=false zusätzlich die Verwendung der Schriften des Corporate Designs deaktiviert, wird standardmäßig die fette Schriftstärke der eingestellten serifenlosen Schriftfamilie genutzt.

cdfont=din

Mit dieser Einstellung wird die Schrift **DIN BOLD** in den Überschriften verwendet. Diese ist standardmäßig aktiviert.

Weiterhin dient die Option cdfont=<Einstellung> als erweiterte Schnittstelle für den Anwender, um zusätzliche Einstellungen für die Schriftnutzung vornehmen zu können, für welche normalerweise separate Optionen vorgesehen sind. Diese Möglichkeiten werden folgend kurz erläutert und auf die tatsächlich zugrunde liegende Option verweisen.

²³ Für die Verwendung der klassischen LaTEX-Schriften, ist das Paket Imodern sehr empfehlenswert.

 $^{^{24}}$ \paragraph und \subparagraph

v2.02

Für die TUD-Script-Klassen gibt es bei den tudheadings-Seitenstilen folgende Einstellmöglichkeiten für die Schriftart im Querbalken:

cdfont=nohead/noheadfont

Bei deaktivierten Hausschriften für den Fließtext können diese ebenfalls im Querbalken deaktiviert werden, *siehe* cdhead=false.

cdfont=head/lighthead/lightfonthead/noheavyfonthead

Für den Querbalken der Kopfzeile wird – unabhängig von der Verwendung der Hausschriften im Fließtext – die Schrift **Univers** in normaler Schriftstärke verwendet, *siehe* cdhead=true.

cdfont=heavyhead/heavyfonthead

Im Querbalken wird – unabhängig von der Dokumentschrift – **Univers** in erhöhter Stärke genutzt, *siehe* cdhead=heavy.

Die genutzten Mathematikschriften können mit folgenden Werte beeinflusst werden:

cdfont=nomath/nocdmath

Diese Einstellung deaktiviert die Verwendung von serifenlosen Schriften für den mathematischen Satz. Es werden die MEX-Standardschriften verwendet und der Benutzer kann beliebige Schriftpakete für den Mathematikmodus nutzen, siehe cdmath=false.

cdfont=math/cdmath

Serifenlose Mathematikschriften, siehe cdmath=true.

cdfont=upgreek/uprightgreek

Griechische Großbuchstaben werden aufrecht gesetzt, *siehe* slantedgreek=false. cdfont=slgreek/slantedgreek

Die Ausgabe der griechischen Majuskeln erfolgt kursiv, siehe slantedgreek=true.

AUSZEICHNUNGEN IM TEXT

Unabhängig davon, welche Schriftfamilie im Dokument verwendet wird, können die Schriften des Corporate Designs jederzeit mit einem der hier aufgeführten Textschalter oder Textkommandos innerhalb des Dokumentes genutzt werden. Ein Textschalter wirkt sich – wenn er nicht lokal durch eine Gruppe oder Umgebung begrenzt wird – global auf das Dokument aus, wie etwa beispielsweise \bfseries. Bei einem Textkommando hingegen kommt die Schriftart nur für das nachfolgend angegebene Argument zum Einsatz, wie bei \textbf{<Text>}.

v2.04

```
\cdfont{<Schriftart>}
\textcdfont{<Schriftart>}{<Text>}
```

Diese beiden Befehle dienen zur gezielten Aktivierung einer Schriftart des Corporate Designs in Stärke und Schnitt. Hierbei entspricht \cdfont einem Textschalter und ändert die verwendete Schriftart unverzüglich im aktuellen Geltungsbereich auf <Schriftart>, wohingegen \textcdfont als Textkommando fungiert und den im zweiten Argument gegebenen <Text> in <Schriftart> setzt ohne dabei die Dokumentschriftart selbst zu ändern.

Für die Schriftauswahl muss im ersten Argument die Bezeichnung der gewünschten Schriftart angegeben werden. Dieser ist der obigen Tabelle zu entnehmen. Für die Auswahl der Schriftfamilie **Univers** kann der Vorsatz Univers im Argument *Schriftart* entfallen. Ebenso sind weder Leerzeichen noch die passende Groß- und Kleinschreibung notwendig. Für die Wahl der Schriftstärke ist die entsprechende Zahl *oder* die Bezeichnung allein ausreichend. Anstelle des Suffix' Oblique ist auch die Nutzung von Italic oder Slanted als Alias für die geneigten Schriftlagen möglich. Zur Auswahl von **DIN BOLD** ist din als Argument hinreichend.

²⁵45/55/65/75 oder Light/Regular/Bold/Black

\univln
\textuln{ <text>}</text>
\univrn
\texturn{ <text>}</text>
\univbn
\textubn{ <text>}</text>
\univxn
\textuxn{ <text>}</text>
\univls
\textuls{ <text>}</text>
\univrs
\texturs{ <text>}</text>
\univbs
\textubs{ <text>}</text>
\univxs
\textuxs{ <text>}</text>
\dinbn
\textdbn{ <text>}</text>

Schriftart	Schalter	Textkommando
Univers 45 Light	\univln	\textuln{ <text>}</text>
Univers 55 Regular	\univrn	\texturn{ <text>}</text>
Univers 65 Bold	\univbn	\textubn{ <text>}</text>
Univers 75 Black	\univxn	\textuxn{ <text>}</text>
Univers 45 Light Oblique	\univls	\textuls{ <text>}</text>
Univers 55 Regular Oblique	\univrs	\texturs{ <text>}</text>
Univers 65 Bold Oblique	\univbs	\textubs{ <text>}</text>
Univers 75 Black Oblique	\univxs	\textuxs{ <text>}</text>
DIN BOLD	\dinbn	\textdbn{ <text>}</text>

Die Schrift DIN BOLD darf laut Corporate Design nur mit Majuskeln (Großbuchstaben) verwendet werden. Wird diese Schrift manuell verwendet, sollte dies mit \MakeTextUppercase{\textdbn{<Text>}} geschehen. Sollen dabei im Argument einzelne Teile zwingend klein geschrieben werden, wird der Befehl \NoCaseChange benötigt.

Alternativ zu den beschriebenen Textschaltern und -kommandos können seit der Version v2.04 auch die beiden Befehle \cdfont und \textcdfont verwendet werden, welche die gleiche Funktionalität wesentlich komfortabler bereitstellen.

AUSZEICHNUNGEN IN ÜBERSCHRIFTEN

Für die Schriftauswahl der Überschriften aller Gliederungsebenen sind die durch KOMA-Script bereitgestellten Schriftelemente verantwortlich. Mehr dazu ist in Abschnitt 2.2.8 zu finden. Da die Uberschriften der obersten Gliederungsebenen bis einschließlich \subsubsection normalerweise in Majuskeln gesetzt werden, bestehen für den Anwender mit den folgenden Befehlen gewisse Einflussmöglichkeiten, deren Ausprägung anzupassen.

```
\ifdin{<Dann-Teil>}{<Sonst-Teil>}
```

Der Befehl \ifdin prüft, ob die Schriftfamilie DIN BOLD aktiv ist und führt in diesem Fall {<Dann-Teil>} aus, andernfalls {<Sonst-Teil>}. Dies ist beispielsweise bei Uberschriften sinnvoll, wenn innerhalb des obligatorischen Argumentes zwischen der Ausgabe im Dokument selber und dem Eintrag für das Inhaltsverzeichnis sowie der Ausprägung der automatischen Kolumnentitel unterschieden werden soll.

```
\NoCaseChange{<Text>}
```

Für alle Gliederungsebenen bis einschließlich \subsubsection werden die Überschriften in Großbuchstaben der Schrift DIN BOLD gesetzt, wenn das Layout des Corporate Designs nicht deaktiviert wurde (cd=false). Hierfür wird intern der Befehl \MakeTextUppercase aus dem Paket textcase genutzt. Sollen in einer Überschrift gezielt bestimmte Kleinbuchstaben erhalten bleiben, ist der Befehl \NoCaseChange zu nutzen, welcher ebenfalls von besagtem Paket bereitgestellt wird. Zur erzwungenen Kleinschreibung kann \MakeTextLowercase genutzt werden.

Beispiel: In einer nicht nummerierten Kapitelüberschrift wird ein einzelnes Wort in Kleinbuchstaben geschrieben:

\addchap{\betabel{U}berschrift mit \NoCaseChange{kleinem} Wort}

2.1.4 SCHRIFTEN FÜR DEN MATHEMATIKSATZ

v2.03

cdmath=<Ein-Aus-Wert>

Voreinstellung: true | cdfont=false: false

Diese Option dient zur Anpassung der Mathematikschriften. Wird diese aktiviert, so werden zu den Hausschriften passende Glyphen im Mathematikmodus genutzt, mit cdmath=false wird auf die Standardschriften zurückgeschaltet. Ein Umschalten innerhalb des Dokumentes ist – beispielsweise für Abbildungen oder Tabellen – durch \TUDoptions{cdmath=true} sowie \TUDoptions{cdmath=false} möglich. Auf fette Mathematikschriften kann mit \boldmath umgeschaltet werden. Gültige Werte für die Option cdmath sind:

cdmath=false/off/no

Es werden die normalen LaTeX-Serifenschriften beziehungsweise die Schriften beliebig nutzbarer Pakete für den Mathematiksatz verwendet.

cdmath=true/on/yes (Säumniswert)

Im Mathematikmodus wird **Univers** genutzt. Außerdem kommen die griechischen Buchstaben aus dem Paket **cmbright** sowie Symbole aus dem Paket **iwona** zum Einsatz.

cdmath=upgreek/uprightgreek

Die griechischen Majuskeln werden aufrecht gesetzt, *siehe* slantedgreek=false. cdmath=slgreek/slantedgreek

Die Ausgabe der griechischen Großbuchstaben erfolgt kursiv, siehe slantedgreek=true.

GRIECHISCHEN BUCHSTABEN

\varDelta \varTheta \varLambda \varXi \varPi \varSigma \varUpsilon \varPhi \varPsi \varOmega \upDelta \upTheta \upLambda \upXi \upPi \upSigma \upUpsilon \upPhi \upPsi \upOmega

Befehl (kursiv)	Symbol	Befehl (aufrecht)	Symbol
\varDelta	Δ	\upDelta	Δ
\varTheta	Θ	\upTheta	Θ
\varLambda	Λ	\upLambda	Λ
\varXi	Ξ	\upXi	Ξ
\varPi	Π	\upPi	П
\varSigma	Σ	\upSigma	Σ
\varUpsilon	γ	\upUpsilon	Υ
\varPhi	Φ	\upPhi	Φ
\varPsi	ψ	\upPsi	Ψ
\varOmega	Ω	\up0mega	Ω

Die Befehle \up<Name> und \var<Name> werden normalerweise durch einige Pakete, unter anderem auch von cmbright oder amsmath, bereitgestellt.

Unabhängig von den beiden Optionen cdmath und slantedgreek können sowohl kursive als auch aufrechte griechischen Großbuchstaben im Mathematikmodus mit diesen Befehlen direkt verwendet werden. Dies ist nützlich, um zwischen kursiven Variablen und aufrechten Konstanten zu unterscheiden. Die griechischen Minuskeln sind leider nur in der kursiven Variante verfügbar.

slantedgreek=<Ein-Aus-Wert>

Voreinstellung: false

Die Option ändert die standardmäßige Neigung der griechischen Großbuchstaben im Mathematikmodus bei der Verwendung der Befehle \Delta, \Theta, \Lambda, \Xi, \Pi, \Sigma, \Upsilon, \Phi, \Psi und \Omega.

slantedgreek=false/off/no

Die griechischen Majuskeln werden in Umgebungen für den Mathematiksatz wie bei den Standardklassen aufrecht gesetzt.

slantedgreek=true/on/yes (Säumniswert)

Die Ausgabe der griechischen Großbuchstaben erfolgt im Mathematikmodus kursiv.

Wie unabhängig von der Option slantedgreek gezielt kursive und aufrechte Buchstaben gesetzt werden können, wurde zuvor auf der vorherigen Seite beschrieben.

ZUSÄTZLICHE HINWEISE ZUM MATHEMATIKSATZ

Weitere Hinweise zum typografisch guten Mathematiksatz sind außerdem in Kapitel 7 zu finden.

2.1.5 VERTIKALER LEERRAUM IN ABHÄNGIGKEIT DER SCHRIFTGRÖSSE

Bei den TUD-Script-Klassen sind im Normalfall mehrere Längen von der für das Dokument gewählten Schriftgröße abhängig – im Gegensatz zu KOMA-Script. Dies hat den großen Vorteil, dass bei einer Änderung der Schriftgröße die folgend genannten Befehle respektive Längen nicht separat durch den Anwender angepasst werden müssen, um weiterhin sinnvoll verwendet werden zu können.

Die Anpassung an die Schriftgröße erfolgt sowohl die dehnbaren Längen \bigskipamount, \medskipamount und \smallskipamount, welche von den Befehlen \bigskip, \medskip beziehungsweise \smallskip für das Einfügen vertikaler Abstände genutzt werden, als auch die beiden Längen \abovecaptionskip und \belowcaptionskip für den Abstand zwischen einem Gleitobjekt – beispielsweise eine Abbildung oder eine Tabelle – und dessen mit \caption gesetzten Beschreibung. Außerdem wird die Länge \columnsep als Maß für den horizontalen Abstand der einzelnen Textspalten im zwei- oder mehrspaltigen Layout, wie es beispielsweise mit dem Paket multicol erzeugt werden kann, in Relation zur Schriftgröße sinnvoll festgelegt.

Achtung!

Die verwendete Schriftgröße kann durch den Anwender über die KOMA-Script-Option fontsize=<Schriftgröße> festgelegt werden. Dabei ist zu beachten, dass diese immer als Klassenoption angegeben werden sollte. Weitere Hinweise zur Wahl der passenden Schriftgröße sind außerdem in Abschnitt 3.1.1 zu finden.

v2.05

relspacing=<Ein-Aus-Wert>

Voreinstellung: true

Mit der Option relspacing=<Ein-Aus-Wert> lässt sich die zuvor beschriebene Schriftgrößenabhängigkeit sowohl für vertikalen Leerraum zwischen zwei Absätzen oder bei Beschriftungen als auch für den horizontalen Abstand zwischen den Textspalten im mehrspaltigen Layout anpassen.

relspacing=false/off/no/absolute/standard

Die besagten Längen werden nicht angepasst, passende Werte sollten bei einer Änderung der Schriftgröße durch den Anwender gewählt werden.

relspacing=true/on/yes/relative/fontsize (Säumniswert)

In Abhängigkeit von der gewählten Schriftgröße werden die zuvor genannten Längen automatisch festgelegt.

2.2 DAS LAYOUT DES CORPORATE DESIGNS

2.2.1 DER SATZSPIEGEL

v2.03 v2.05 cdgeometry=<Einstellung>

Voreinstellung: true, restricted

Diese Option ist für die Aufteilung beziehungsweise die Berechnung des Satzspiegels verantwortlich. Das Maß der Seitenränder ist im Corporate Design fest vorgegeben und wird standardmäßig von den TUD-Script-Klassen eingehalten. Allerdings lassen sich die Seitenränder anpassen, um beispielsweise einen vernünftigen doppelseitigen Satz zu ermöglichen. Des Weiteren besteht die Möglichkeit, auf das KOMA-Script-Standardverhalten zurückzufallen und die Satzspiegelberechnung durch das Paket typearea vornehmen zu lassen. Hier hat insbesondere die Klassenoption DIV=<Einstellung> maßgeblichen Einfluss auf den Satzspiegel. Mehr dazu ist in der Dokumentation von KOMA-Script²⁷ zu finden. Mit der Einstellung cdgeometry=custom kann der Satzspiegel auch durch den Anwender (fast) beliebig festgelegt werden.

v2.05

cdgeometry=false/off/no

Die Satzspiegelberechnung erfolgt via typearea, die Vorgaben des Corporate Designs bezüglich der Seitenränder werden ignoriert.

cdgeometry=true/on/yes/asymmetric/cd (Säumniswert)

Die Seitenränder werden im asymmetrischen Stil des Corporate Designs fest definiert und auch für den doppelseitigen Satz (Klassenoption twoside=true) genutzt.²⁸

cdgeometry=symmetric/centred/centered

Der Satzspiegel wird im einseitigen sowie doppelseitigen Satz auf der Seite zentriert.²⁹ cdgeometry=twoside/balanced

Achtung!

Diese Einstellung aktiviert den doppelseitigen Satz (twoside=true) und ändert den Satzspiegel derart, dass die Ränder der inneren Seiten schmaler sind als die der äußeren. Der so erzeugte Satzspiegel ist jedoch nicht sehr vorteilhaft. Es ist zu beachten, dass dabei das Logo der Technischen Universität Dresden sehr nah am inneren Seitenrand des Dokumentes gesetzt wird, folglich insbesondere auf rechten respektive ungeraden Seiten sehr weit an den Blattrand rückt. Diesem Problem kann – bei tudscrbook sowie tudscrreprt – prinzipiell gelöst werden, indem Titel, Teile und Kapitel über das Aktivieren der KOMA-Script-Option open=left immer auf einer linken Seite beginnen, was allerdings aus typografischer Sicht eher unüblich ist.

v2.05

Mit den folgenden Werten lässt sich einstellen, in welcher Variante der Satzspiegel nach dem Corporate Design der Technischen Universität Dresden erstellt werden soll.

cdgeometry=restricted

Der Satzspiegel entspricht den expliziten Vorgaben des Corporate Designs (Voreinstellung). cdgeometry=adapted

Laut dem Handbuch zum Corporate Design werden für Papierformate zwischen DIN A6 und DIN A4 "im Interesse größter Einheitlichkeit die Maßverhältnisse über einen größeren Formatbereich hinweg "eingefroren" Dies kann jedoch zu schlecht nutzbaren Satzspiegeln führen. Mit dieser Einstellung kann der äquivalente Satzspiegel für das Format DIN A5 aktiviert werden, bei allen anderen Formaten hat diese Einstellung keinen Einfluss.

²⁶Hierbei sollte der innere Rand schmaler als der äußere sein

²⁷http://mirrors.ctan.org/macros/latex/contrib/koma-script/doc/scrguide.pdf

²⁸links: 30 mm, rechts: 20 mm, oben: 25 mm, unten: 30 mm

²⁹links: 25 mm, rechts: 25 mm, oben: 25 mm, unten: 30 mm

³⁰innen: 20 mm, außen: 30 mm, oben: 25 mm, unten: 30 mm

cdgeometry=calculated

Der Satzspiegel wird anhand der Referenzmaße für das Format DIN A4 für das eingestellte Papierformat *skaliert*. Die eigentlich definierten diskreten Maße bei unterschiedlichen Gestaltungshöhen werden ignoriert.

v2.05

Da es häufig sehr restriktive – wenn auch meistens völlig willkürliche – Vorgaben für die Seitenränder gibt, besteht außerdem die Möglichkeit, diese weitestgehend manuell einzustellen.

cdgeometry=custom

Für die Festlegung der Seitenränder wird von den TUD-Script-Klassen das Paket **geometry** genutzt. Der Anwender kann mit den beiden, durch das Paket bereitgestellten Befehlen \geometry und \newgeometry den Satzspiegel selbst festlegen. Für Hinweise zur Verwendung der Befehle sollte die Dokumentation von **geometry** genutzt werden.

v2.03

extrabottommargin=<Höhe>

Voreinstellung: Opt

Mit dieser Option kann die Größe des unteren Seitenrandes angepasst werden, wenn der Satzspiegel des Corporate Designs verwendet wird (siehe cdgeometry). Insbesondere für den Fall, dass bei Seiten im Stil tudheadings im Fußbereich entweder mit \footlogo Drittlogos verwendet werden und diese über das optionale Argument oder via footlogoheight über die Standardhöhe hinaus vergrößert wurden oder mit \footcontent ein übergroßer Inhalt angegeben wurde, kann dieser unter Umständen etwas zu klein sein. Mit der Option extrabottommargin wird der Fußbereich durch positive Werte vergrößert, negative Werte verkleinern diesen entsprechend.

Alternativ zur Option extrabottommargin kann auch die Einstellung cdfoot=<Höhe> mit einem Längenwert verwendet werden. Dabei spielt es für beide Optionen keine Rolle, ob eine Länge, ein TEX-Abstand oder eine TEX-Ausdehnung als Länge bei der Wertzuweisung verwendet wird.

KOPF- UND FUSSZEILE IM ZUSAMMENSPIEL MIT DEM SATZSPIEGEL

Da im Corporate Design nicht festgelegt ist, wie die Gestaltung der Kopf- und Fußzeilen in einer wissenschaftlichen Arbeit auszuführen ist, bleibt dem Nutzer dafür eine gewisse Freiheit. Dafür sollte idealerweise das zu KOMA-Script gehörige Paket scrlayer-scrpage genutzt werden.

In der Dokumentation zu **typearea** wird auch darauf eingegangen, wann Kopf- und Fußzeile bei der Satzspiegelkonstruktion entweder dem Rand oder dem Textkörper zugeschlagen werden sollten. Dies sollte bei der Erstellung eigener Kopf- und Fußzeilen beachtet werden. Die Einstellung dafür erfolgt mit den beiden KOMA-Script-Optionen headinclude=<Ein-Aus-Wert> sowie footinclude=<Ein-Aus-Wert>. Diese können – unabhängig von der Einstellung zur Satzspiegelgestaltung durch die Option cdgeometry – verwendet werden.

BINDEKORREKTUR

Im Zusammenhang mit den Seitenrändern oder besser dem Satzspiegel ist die durch das Paket typearea zur Verfügung gesellte KOMA-Script-Option BCOR=<Längenwert> zu erwähnen. Mit dieser kann bei der Satzspiegelberechnung ein Heftrand respektive eine Bindekorrektur berücksichtigt werden. Durch die TUD-Script-Klassen wird der mit dieser Option angegebene Wert auch an das Paket geometry weitergereicht, sodass der Benutzer unabhängig von der Satzspiegelgestaltung (cdgeometry) die Option BCOR nutzen kann. So lässt sich eine Bindekorrektur von beispielsweise 5 mm mit der Klassenoption BCOR=5mm festlegen.

Eine Anpassung der Bindekorrektur hat natürlich *immer* eine Änderung der verfügbaren Breite des Textbereichs zur Folge hat und führt somit zwingend zu einer Anpassung des Satzspiegels. Da die Bindekorrektur jedoch abhängig von der Höhe des Buchblocks gewählt werden sollte,

welche letztendlich erst mit dem Druck des fertiggestellten Dokumentes bestimmt werden kann, muss diese zu Beginn abgeschätzt werden.

Beispiel: Als Faustregel gilt, dass die erforderliche Bindekorrektur in etwa der halben Höhe des Buchblocks entsprechen sollte. Dessen Höhe wiederum ist abhängig von der Anzahl der Seiten sowie der Dichte des verwendeten Papiers. Wird normales Papier mit einer Dichte von 80 g/m² verwendet, so entsprechen 100 Blatt in etwa einer Höhe von 10 mm, bei 100 g/m² ca. 12 mm. Dementsprechend wäre eine Bindekorrektur von BCOR=5mm beziehungsweise BCOR=6mm bei diesem Beispiel zu wählen.

2.2.2 DIE GESTALT VON TITEL, UMSCHLAGSEITE, TEILEN SOWIE KAPITELN & CO.

Falls die nachfolgend beschriebene Option cd=<Einstellung> aktiviert ist, werden einige, spezielle Seiten im prägnanten Stil mit dem Logo der Technischen Universität Dresden und der dazugehörigen Kopfzeile mit Querbalken gesetzt. Dies betrifft insbesondere die Umschlagseite und den Titel aus Abschnitt 2.2.4, die Teileseiten in Abschnitt 2.2.5 sowie die Kapitelseiten in Abschnitt 2.2.6. Mit den tudheadings-Seitenstilen oder der tudpage-Umgebung können weitere Seiten in diesem Stil erzeugt werden. Wird das Paket tudscrsupervisor verwendet und mit den bereitgestellten Befehlen oder Umgebungen eine Aufgabenstellung, ein Gutachten oder ein Aushang erstellt, so erscheinen auch diese in besagtem Seitenstil.

v2.03 v2.04 cd=<Einstellung>

Voreinstellung: true

Mit dieser Option wird festgelegt, ob und wie das Corporate Design der Technischen Universität Dresden im gesamten Dokument verwendet wird. Sie hat Einfluss auf die Ausprägung von Titel-, Teil-, und Kapitelseiten sowie die Überschriften der weiteren Gliederungsebenen.

cd=false/off/no

Diese Einstellung erzeugt das Standard-Verhalten der KOMA-Script-Klassen, es wird kein Corporate Design genutzt.

cd=true/on/yes/nocolor/monochrome (Säumniswert)

Das Layout für Titel-, Teil- und Kapitelseiten ist im Corporate Design, es wird schwarze Schrift für Titel, Teil- und Kapitelüberschriften verwendet. Die Ausprägung des Seitenkopfes ist abhängig von der Option cdhead.

cd=lightcolor/pale

Die Einstellung entspricht weitestgehend der Option cd=true, allerdings wird die primäre Hausfarbe HKS41 für den Kopf des tudheadings-Seitenstils und die Überschriften genutzt.

v2.04

cd=barcolor

Zusätzlich zur vorherigen Einstellung wird außerdem der Querbalken farbig abgesetzt.

v2.03

cd=bicolor/bichrome

Der Kopf wird mit einem farbigen Hintergrund in der Hausfarbe gesetzt, auch der Querbalken wird farbig hinterlegt. Für die Überschriften wird die primären Hausfarbe verwendet.

cd=color

Der Titel sowie Teil- und Kapitelseiten werden allesamt farbig und im Corporate Design gestaltet, der Seitenkopf wird in der primären Hausfarbe HKS41 gesetzt, der Querbalken erhält Linien als Begrenzung.

v2.03

cd=fullcolor/full

Entspricht der vorherigen Einstellung, allerdings wird der Querbalken nicht durch Linien begrenzt sondern farbig hinterlegt.

INDIVIDUELLE EINSTELLUNGEN FÜR EINZELNE ELEMENTE DES LAYOUTS

Das Verhalten aller für das Layout relevanten Elemente wird von der eben zuvor erläuterten Option cd=<<u>Einstellung</u>> bestimmt. Dies betrifft zum einen sowohl den Titel (\maketitle) als auch die Umschlagseite (\makecover) und zum anderen alle Teileseiten (\part, \addpart) und Kapitelseiten (\chapter, \addchap) sowie alle darunter liegenden Gliederungsebenen.

Soll ein bestimmtes Element des Layouts abweichend von der allgemeinen Einstellung für das gesamte Dokument erscheinen, so kann eine der folgenden Optionen genutzt werden, um dieses individuell anzupassen und die mit cd=<Einstellung> eingestellten Vorgaben für das jeweilige Element zu überschreiben.³¹ Die gültigen Wertzuweisungen für die einzelnen Elemente entsprechend dabei den möglichen Werten für die Option cd=<Einstellung>.

Zu beachten ist dabei, dass die verwendete Schrift für die Elemente des Layouts abhängig von der Option cdfont=<Einstellung> ist. Für Titel- und Umschlagseite kann diese direkt über das optionale Argument von \maketitle respektive \makecover geändert werden.

v2.03 v2.04 cdtitle=<Einstellung>

Mit der Option cdtitle kann die allgemeine Einstellung für den Titel überschrieben werden. Es kann zwischen dem normalen (cdtitle=false) und dem im Corporate Design umgeschaltet werden. Die neue Titelseite unterstützt alle durch KOMA-Script definierten Befehle für den Titel.³² Zusätzlich werden viele neue Felder definiert, welche vor allem für eine wissenschaftliche Arbeit von Relevanz sind. Genaueres dazu ist in Abschnitt 2.2.4 nachzulesen. Unabhängig von der gewählten Variante der Titelseite wird diese immer mit \maketitle erzeugt.

v2.02 v2.03

v2.04

cdcover=<Einstellung>

Die TUD-Script-Klassen führen zusätzlich den Befehl \makecover ein, mit dem sich neben dem Titel eine separate Umschlagseite erzeugen lässt. Diese ist in ihrer Gestalt der Titelseite sehr ähnlich, wird normalerweise jedoch in einem anderen Satzspiegel als dem des Buchblocks gesetzt. Mit der Option cdcover kann – unabhängig von cd=<Einstellung> – das Aussehen der Umschlagseite geändert werden. Wird cdcover=false gewählt, entspricht die Umschlagseite dem originalen KOMA-Script-Titel. Die Verwendung des Befehls \makecover sowie die dazugehörigen Parameter werden detailliert in Abschnitt 2.2.4 erläutert.

v2.03

cdpart=<Einstellung>

v2.04

Für die Teileseiten kann der Wert des Schlüssels cd=<Einstellung> separat überschrieben und somit deren Layout respektive Erscheinungsbild beeinflusst werden, welches bei der Benutzung der Befehle \part und \addpart sowie deren Sternversionen verwendet wird. In Abschnitt 2.2.5 sind weitere Hinweise zur Teileseite im Corporate Design zu finden.

v2.03 v2.04 cdchapter=<Einstellung>

Für Kapitelseiten kann der Schlüsselwert cd=<Einstellung> ebenfalls angepasst und damit das Layout respektive Erscheinungsbild geändert werden, das bei der Verwendung von \chapter beziehungsweise \addchap und den dazugehörigen Sternversionen genutzt wird. Weitere Hinweise zur Kapitelseite im Corporate Design sind in Abschnitt 2.2.6 zu finden.

³¹ cdtitle für den Titel, cdcover für die Umschlagseite, cdpart für Teile, cdchapter für Kapitel sowie cdsection für alle darunter liegenden Gliederungsebenen

^{32\}extratitle{<Schmutztitel>}, \titlehead{<Kopf>}, \subject{<Typisierung>}, \title{<Titel>},
 \subtitle{<Untertitel>}, \author{<Autor>}, \and, \thanks{<Fußnote>}, \publishers{<Verlag>},
 \date{<Datum>} und \dedication{<Widmung>} sowie \uppertitleback{<Titelrückseitenkopf>} und
 \lowertitleback{<Titelrückseitenfuß>}

v2.05

cdsection=<Einstellung>

Für Überschriften der weiteren Gliederungsebenen \section, \subsection, \subsubsection sowie \paragraph und \subparagraph werden in der primären Hausfarbe HKS41 ausgegeben, falls über die Option cd=<Einstellung> eine farbige Ausprägung des Layouts eingestellt wurde. Mit der Angabe von cdsection=true erscheinen die Überschriften der genannten Gliederungsebenen ohne Farbeinsatz.

Beispiel: Soll die Titelseite in Farbe, der Rest des Dokumentes allerdings in schwarzer Schrift gesetzt werden, so kann dies folgendermaßen erreicht werden:

\documentclass[cd=true,cdtitle=color]{<Dokumentklasse>}

DIE VERTIKALE POSITION DER ÜBERSCHRIFTEN

v2.05

pageheadingsvskip=<Längenwert>
headingsvskip=<Längenwert>

Mit diesen beiden Optionen kann die vertikale Position spezieller Überschriften verändert werden. Mit der Option pageheadingsvskip lässt sich sowohl der Titel auf einer Titelseite (KOMA-Script-Option titlepage=true) als auch die Überschriften von separaten Kapitelseiten (chapterpage=true) und Teilen vertikal verschieben. Demgegenüber kann mit der zweiten Option headingsvskip, sowohl den Titel des Titelkopfes (KOMA-Script-Option titlepage=false) als auch die Kapitelüberschrift bei deaktivierter Kapitelseite (chapterpage=false) in ihrer vertikalen Position anzupassen. Es ist zu beachten, dass von einer Änderung der KOMA-Script-Befehle \partheadstartvskip und \chapterheadstartvskip dringlichst abgeraten wird und stattdessen die hier erläuterten Längen genutzt werden sollten, da ansonsten schwerwiegende Fehler auftreten können.

Achtung!

Die zuvor genannten Überschriften werden normalerweise im Layout relativ tief im Textbereich gesetzt. Mit negativen Werten werden die Überschriften nach oben verschoben, wobei darauf geachtet werden sollte, dass diese sich danach noch innerhalb des Satzspiegels befinden. Positive Werte setzen die Überschriften dementsprechend tiefer.

2.2.3 SEITEN IM STIL DES CORPORATE DESIGNS

\faculty{<Fakultät>}
\department{<Einrichtung>}
\institute{<Institut>}
\chair{<Lehrstuhl>}
\extraheadline{<Textzeile>}

Für den Seitenstil des Corporate Designs der Technischen Universität Dresden charakteristisch ist die Kopfzeile mit dem prägnanten Querbalken. In dieser wird – falls angegeben – in fetter Schrift die Fakultät ausgegeben, danach folgen durch Kommas getrennt die Einrichtung, das Institut und der Lehrstuhl beziehungsweise die Professur. Sollte der Platz in der ersten Zeile nicht ausreichen, erfolgt ein automatischer Zeilenumbruch.

In besonderen Ausnahmefällen erlaubt das Corporate Design die Angabe einer zusätzlichen zweiten beziehungsweise dritten Zeile unterhalb der Angaben des Bereichs an der Technischen Universität Dresden, welche weitere, frei wählbare Angaben enthält. Diese kann mit dem Befehl \extraheadline{\textraheadline}\def definiert werden.

v2.02

tudheadings (Seitenstil)
plain.tudheadings (Seitenstil)

empty.tudheadings (Seitenstil)

Ein zentrales Element des Corporate Designs der Technischen Universität Dresden ist der prägnante Seitenkopf mit der Angabe von Fakultät (\faculty), Einrichtung (\department), Institut (\institute) und Lehrstuhl (\chair) im dazugehörigen Querbalken. Durch die Nutzung des Paketes scrlayer-scrpage lassen sich entweder einzelne Seiten oder auch ganze Dokumente sehr einfach in diesem Stil setzen. Dazu muss lediglich mit \pagestyle{<Seitenstil>} einer der Seitenstile geladen werden.

Achtung!

Allen Seitenstilen gemein ist der typische Kopf mit dem charakteristischen Querbalken, dessen Gestalt für alle Seitenstile gleichermaßen über die Option cdhead angepasst werden kann. Mit dem Befehl \headlogo lässt sich ein zusätzliches Zweitlogo im Kopfbereich ausgegeben. Für die speziellen Layout-Elemente Titel und Umschlagseite sowie Teile- und Kapitelseiten wird die Einstellung von cdhead durch die Nutzung der Option cd=<Einstellung> überschrieben.

Die Ausprägung des Fußes unterscheidet sich bei den einzelnen Seitenstilen. Dieser ist beim Seitenstil empty.tudheadings immer leer. Die beiden Stile – oder vielmehr das Seitenstil-Paar – tudheadings und plain.tudheadings übernehmen die Einstellungen für die Fußzeile aus der Anwenderschnittstelle von scrlayer-scrpage.³³ Wie die einzelnen Befehle zur Individualisierung der Fußzeile zu verwenden sind, kann der KOMA-Script-Anleitung³⁴ entnommen werden. Alternativ zu einer eigenen Definition der Fußzeile lässt sich außerdem die Option cdfoot verwenden. Zusätzlich kann über \footcontent ein freier Inhalt für den Fußbereich definiert werden, mit \footlogo ist die Ausgabe von einem oder mehreren Logos in diesem möglich. Die verwendete Schrift im Fußbereich wird durch das Schriftelement tudheadings festgelegt.

Sobald einer der definierten Stile mit \pagestyle{<Seitentil>} aktiviert wurde, sind die beiden Seitenstile tudheadings sowie plain.tudheadings zusätzlich unter den Namen headings respektive plain verwendbar. Dies hat den Vorteil, dass bei Optionen oder Befehlen, welche automatisch zwischen den beiden Seitenstilen headings und plain umschalten, durch die einmalige Auswahl von einem der tudheadings-Stilen nun zwischen diesen umgeschaltet wird.

Der Seitenstil empty erzeugt allerdings weiterhin eine komplett leere Seite. Soll eine Seite mit der prägnanten Kopfzeile der Technischen Universität Dresden und leerem Seitenfuß erschienen, so muss \pagestyle{empty.tudheadings} manuell aufgerufen werden. Um auf das normale Verhalten von KOMA-Script zurückzuschalten, muss mit \pagestyle{<Seitentil>} einer der beiden Seitenstile scrheadings oder plain.scrheadings aktiviert werden.

v2.03 v2.04

v2.05

cdhead=<Einstellung>

Voreinstellung: true

Mit dieser Option lassen sich für die tudheadings-Seitenstile sowohl die Gestalt des Logos sowie des Querbalkens als auch die darin verwendete Schrift beeinflussen. Die folgenden Werte können für eine Anpassung der Schriftart im Balken verwendet werden:

cdhead=false/off/no

Sollte mit cdfont=false die Verwendung der Hausschrift im Stil des Corporate Designs der Technischen Universität Dresden deaktiviert worden sein, wird die Kopfzeile im Querbalken in den Serifenlosen der genutzten Schrift gesetzt. Sind die Hausschriften aktiviert, hat diese Einstellung keinen Einfluss.

³³Es können die Befehle \lefoot, \cefoot und \refoot sowie \lofoot, \cofoot und \rofoot respektive \ofoot, \cfoot und \ifoot genutzt werden.

³⁴http://mirrors.ctan.org/macros/latex/contrib/koma-script/doc/scrguide.pdf

cdhead=true/on/yes/light/lightfont/noheavyfont (Säumniswert)

Im Querbalken wird für \faculty **Univers 65 Bold** verwendet, die Felder \department, \institute, \chair und \extraheadline kommt Univers 45 Light zum Einsatz.

cdhead=heavy/heavyfont

Der Inhalt von \faculty wird weiterhin in **Univers 65 Bold** gesetzt, für die restlichen Felder wird **Univers 55 Regular** genutzt.

Bei der Ausprägung des Kopfes und des Querbalkens gibt es mehrere Varianten. Einerseits kann der Querbalken mit zwei Außenlinien dargestellt werden:

cdhead=nocolor/monochrome

Der Kopf und die Linien des Querbalkens erscheinen in schwarzer Farbe.

cdhead=lightcolor/pale

Sowohl Kopf als auch Querbalken werden in der primären Hausfarbe gesetzt.

Andererseits ist auch eine Darstellung mit mehr Farbeinsatz möglich, bei welcher der Querbalken und gegebenenfalls der ganze Seitenkopf farbig abgesetzt wird.

v2.04 cdhead=barcolor

Im Gegensatz zur vorherigen Einstellung wird der Querbalken mit farbigem Hintergrund verwendet.

v2.03 | cdhead=bicolor/bichrome

Die Kopfzeile wird farbig abgesetzt, wobei der Hintergrund des Logos und der Querbalken unterschiedlich ausfallen. Die Außenlinien der Querbalkens entfallen.

Für den Fall, dass der Querbalken lediglich mit zwei Außenlinien dargestellt wird, kann zusätzlich dessen Laufweite festgelegt werden:

cdhead=textwidth/slim

Der Querbalken im Kopf erstreckt sich nur über den Textbereich. Diese Einstellung ist insbesondere sinnvoll, wenn ein randloser Ausdruck technisch nicht möglich ist.

cdhead=paperwidth/wide

Die horizontale Ausdehnung des Querbalkens erstreckt sich über die komplette Seitenbreite bis an den Blattrand. Dieses Verhalten ist standardmäßig im farbigen Layout aktiviert.

Neben den zuvor beschriebenen Möglichkeiten zur Gestaltung des Kopfbereiches kann auf allen Seiten mit aktiviertem tudheadings-Seitenstil unterhalb des Querbalkens das mit \date angegebene Datum rechtsbündig eingeblendet werden.

cdhead=date/showdate

Das eingestellte Datum wird rechts oberhalb vom Textbereich eingeblendet. cdhead=nodate/hidedate

Es erscheint kein Datum zwischen Kopf- und Textbereich.

v2.03 | cdfoot=<Einstellung> Voreinstellung: false

Die TUD-Script-Klassen sind – insbesondere aufgrund der Möglichkeit zur Verwendung des Paketes scrlayer-scrpage – bei der Gestaltung der Kopf- und Fußzeilen sehr flexibel und individuell anpassbar. Die Ausprägung und der Inhalt dieser ist nicht explizit durch das Corporate Design vorgegeben und können durch den Anwender beliebig gewählt und geändert werden.

Eine Möglichkeit für deren Gestaltung zeigt das Handbuch für das Corporate Design der Technischen Universität Dresden. Dieses wird ohne Kopf- und mit einer einfachen Fußzeile gesetzt, welche den aktuellen Kolumnentitel sowie die Paginierung enthält. Mit cdfoot kann diese Ausprägung aktiviert werden, was auch für dieses Anwenderhandbuch geschehen ist.

cdfoot=false/off/no

Die Kopf- und Fußzeilen zeigen Standardverhalten, zur manuellen Änderung sollte unbedingt das KOMA-Script-Paket scrlayer-scrpage verwendet werden.

cdfoot=true/on/yes (Säumniswert)

Die Fußzeilen des Dokumentes werden äquivalent zum Handbuch des Corporate Designs der Technischen Universität Dresden mit lebenden Kolumnentitel und Seitenzahl gesetzt, wobei im doppelseitigen Satz (Klassenoption twoside=true) die Paginierung außen platziert wird.

Wird beim Laden der Klasse respektive des Paketes scrlayer-scrpage die Option manualmark nicht explizit angegeben, so werden mit cdfoot=true über die KOMA-Script-Option automark auch gleichzeitig die automatischen Kolumnentitel aktiviert, welche als Marken die Titel der Gliederungsebenen verwendet. Genaueres dazu und der Möglichkeit, die Kolumnentitel manuell festzulegen, ist dem KOMA-Script-Handbuch³⁵ zu entnehmen.

v2.03

Sollte einer der tudheadings-Seitenstil aktiviert sein und es wird auf der erzeugten Seite ein farbiges Layout – beispielsweise der zweifarbige Kopf (cdhead=bicolor) oder ein farbiger Seitenhintergrund – genutzt, so kann auch die Fußzeile einen farbigen Hintergrund erhalten.

cdfoot=nocolor/monochrome

Der Fuß wird immer ohne farbigen Hintergrund gesetzt.

cdfoot=color/bicolor/bichrome

Die Fußzeile wird farbig abgesetzt, falls entweder der Kopf in einer farbigen Variante genutzt wird (siehe cdhead) oder eine Seite mit einem farbigen Hintergrund in der Hausfarbe (Titel oder Kapitelseite) aktiv ist.

cdfoot=<Höhe>

Wird der Option ein Längenwert übergeben, entspricht dies exakt der Verwendung von Option extrabottommargin=</br/>
*Höhe**.

v2.04

tudheadings (Schriftelement)

Im Fußbereich der Seiten im tudheadings-Seitenstil wird das Schriftelement tudheadings verwendet. Dieses wirkt sich auf die Seitenzahlen, den Kolumnentitel und die mit \footcontent angegebenen Inhalte aus. Hierüber wird die Wahl der richtigen Schriftfarbe in Abhängigkeit vom Seitenhintergrund und den Einstellungen für die Optionen cdhead sowie cdfoot realisiert. Wie tudheadings angepasst werden kann, ist in Abschnitt 2.2.8 zu finden.

```
\headlogo[<Parameterliste>]{<Dateiname>}
```

Neben dem Logo der Technischen Universität Dresden darf zusätzlich ein Zweitlogo im Kopf verwendet werden. Dieses lässt sich mit diesem Befehl einbinden. Normalerweise wird es auf die Höhe der Erstlogos skaliert. Über das optionale Argument können weitere Formatierungsbefehle an den im Hintergrund verwendeten Befehl \includegraphics durchgereicht werden, um beispielsweise die Größe des Zweitlogos anzupassen. Welche Parameter angepasst werden können, ist der Dokumentation des graphicx-Paketes zu entnehmen.

Sollte die Option ddc aktiviert sein, wird das DRESDEN-concept-Logo nicht im Kopf sondern automatisch im Fuß gesetzt. Die Option ddchead setzt dieses auf jeden Fall im Kopf und überschreibt damit das mit \headlogo angegebene Zweitlogo.

 $^{^{35} \}verb|http://mirrors.ctan.org/macros/latex/contrib/koma-script/doc/scrguide.pdf|$

v2.03

\footlogo[<Parameterliste>]{<Dateinamenliste>} \footlogosep

Laut den Richtlinien des Corporate Designs dürfen im Fußbereich weitere Logos erscheinen, beispielsweise von kooperierenden Unternehmen oder Sponsoren. Die Dateinamen der gewünschten Logos können als kommaseparierte Liste im obligatorischen Argument des Befehls \footlogo angegeben werden. Sollte tatsächlich nicht nur ein Dateiname sondern eine Liste übergeben worden sein, so wird bei der Ausgabe der Logos zwischen diesen jeweils der in \footlogosep gespeicherte Separator – standardmäßig \hfill – gesetzt. Dieser kann mit \renewcommand*{\footlogosep}{...} beliebig durch den Anwender angepasst werden. Der Separator wird auch gesetzt, falls in <Dateinamenliste> lediglich ein Komma verwendet wurde. Mit \footlogo{, <Dateiname>,} kann so beispielsweise ein Logo zentriert im Fuß gesetzt werden. Dabei ist zu beachten, dass ein mit der Option ddc beziehungsweise ddcfoot gesetztes DRESDEN-concept-Logo im Fußbereich – im Gegensatz zur Verwendung von \footcontent – überlagert werden könnte. Hier muss der Anwender im Zweifel durch das Einfügen von Separatoren – sprich Kommas – im Argument von \footlogo etwas Formatierungsarbeit leisten.

Achtung!

Das optionale Argument von \footlogo wird an \includegraphics weitergereicht. Dies geschieht für alle angegeben Dateien aus der Liste gleichermaßen. Sollen für einzelne Logos individuelle Einstellungen vorgenommen werden, so sind die entsprechenden Parameter im obligatorischen Argument nach dem jeweiligen Dateinamen mit einem Doppelpunkt ":" als Separator (\footlogo{<Dateiname>:<Parameter>}) zu übergeben, wobei diese nach den allgemeinen Einstellungen für alle Logos angewendet werden. Die möglichen Parameter und Werte für die optionalen Argumente sind der Dokumentation des graphicx-Paketes zu entnehmen.

v2.05 footlogoheight=<Längenwert>

Ohne die Angabe eines optionalen Argumentes bei \footlogo für die Größe werden alle Logos im Fuß auf die Höhe des Logos der Technischen Universität Dresden skaliert. Dies kann global für alle Logos geändert werden, indem vom Anwender die Option footlogoheight=<Längenwert> gesetzt wird. Sollte die Höhe des Fußbereiches nicht ausreichen, um alle Logos in der gewünschten Größe darstellen zu können, kann diese über extrabottommargin=<Höhe> beziehungsweise cdfoot=<Höhe> angepasst werden.

v2.04 v2.05 \footcontent[<Anweisungen>]{<Inhalt>}[<Inhalt>]
\footcontent*[<Anweisungen>]{<Inhalt>}[<Inhalt>]

Mit diesem Befehl kann beliebiger Inhalt entweder einspaltig oder zweispaltig im Fußbereich der tudheadings-Seitenstile gesetzt werden. In der Form \footcontent{<Inhalt>} wird der Inhalt über die komplette Textbreite im Fuß ausgegeben. Wird der Befehl jedoch in der zweiten Variante \footcontent{<Iinker Inhalt>}[<rechter Inhalt>] mit einem optionalen nach dem obligatorischen Argument verwendet, so erscheint der Fußbereich zweispaltig, wobei der Inhalt aus dem ersten, obligatorischen Argument in der linken und der Inhalt aus dem zweiten, optionalen Argument entsprechend in der rechten Fußspalte gesetzt wird. Dabei wird ein etwaiges DRESDEN-concept-Logo, welches über die Option ddc respektive ddcfoot gesetzt wurde, beachtet und der für den Text zur Verfügung stehende Platz im Fuß reduziert.

v2.05

Wird an das Argument für die linke oder die rechte Spalte lediglich ein Stern * übergeben, so bleibt der bis dahin definierte Inhalt in dieser Spalte erhalten. Beispielsweise kann die linke Fußbereichsspalte mit \footcontent{<Inhalt>}[*] angepasst werden ohne dabei den Inhalt der rechten Spalte zu verändern oder es ließe sich lediglich die verwendete Schrift des Fußbereichs bei gleichbleibendem Inhalt mit \footcontent[<Anweisungen>]{*}[*] anpassen.

Im Fußbereich wird für die Schrift das Schriftelement tudheadings verwendet. Dabei wird auch die Schriftgröße angepasst, wobei diese sich an der Kopfzeile orientiert. Zusätzlich können mit dem ersten optionalen Argument von \footcontent – vor der eigentlichen Ausgabe des Inhaltes – zusätzliche Schrifteinstellungen respektive Anweisungen> ausgeführt werden. Soll die Definition des Inhalts im Fußbereich ohne eine automatische Anpassung der Schriftgröße erfolgen, so ist die Sternversion \footcontent* zu verwenden. Auch hier lässt sich gegebenenfalls das optionale Argument für die Schriftformatierung nutzen.

v2.02

ddc=<Einstellung>

Voreinstellung: false

Diese Option fügt das Logo von DRESDEN-concept entweder im Kopf oder Fuß der Seiten mit dem Stil tudheadings ein. Diese wird automatisch entweder im Kopf oder – falls mit \headlogo ein Zweitlogo angegeben wurde – im Fuß gesetzt. Alternativ dazu können die Optionen ddchead beziehungsweise ddcfoot genutzt werden, welche das Logo zwingend entweder im Kopf oder Fuß setzen. Die Verwendung einer der drei Optionen führt zur Deaktivierung der anderen beiden, sie schließen sich folglich gegenseitig aus. Die möglichen Werte für diese Optionen sind:

ddc=false/off/no

Bei den tudheadings-Seitenstile erscheint kein Logo von DRESDEN-concept.

ddc=true/on/yes (Säumniswert)

Das Logo von DRESDEN-concept wird im Kopf beziehungsweise im Fuß verwendet. Die Wahl der Farbe des Logos geschieht passend zur farblichen Ausprägung der Seite selbst.

Die Farbe des DRESDEN-concept-Logos wird normalerweise in Abhängigkeit von der Einstellung für die farbliche Ausprägung (Option cd=<<u>Einstellung</u>>) automatisch gewählt. Soll dies manuell erfolgen, können folgende Werte verwendet werden:

ddc=color

Im Kopf oder Fuß wird die achtfarbige 4C-Variante des DRESDEN-concept-Logos genutzt. ddc=colorblack

Es wird das achtfarbige Logo mit schwarzem DRESDEN-concept-Schriftzug anstelle des grauen verwendet. Für den Fuß wird der grüne Claim ebenfalls durch einen schwarzen ersetzt. Dies ist insbesondere für kleine Darstellungen des Logos im Fuß sinnvoll.

ddc=gray/grey

Dies Ausgabe des DRESDEN-concept-Logos erfolgt in Graustufen.

ddc=black

Verwendung des Logos in Graustufen mit schwarzem Schriftzug.

ddc=blue

Der Schriftzug und das Logo werden in der primären Hausfarbe HKS41 und den entsprechenden Abstufungen gesetzt

ddc=white

Das DRESDEN-concept-Logo sowie der dazugehörige Schriftzug sind vollständig weiß.

Das DRESDEN-concept-Logo wird standardmäßig sowohl im Kopf als auch im Fuß in der gleichen Höhe gesetzt, wie das Logo der Technischen Universität Dresden und kann zumindest für den Kopf nicht geändert. Wird es jedoch im Fuß verwendet, lässt sich die Größe allerdings über die Option footlogoheight ändern. Sollte nach einer Vergrößerung der Darstellung die Höhe des Fußbereiches nicht ausreichen, so kann diese über die extrabottommargin=<Höhe> respektive cdfoot=<Höhe> angepasst werden.

v2.02

```
ddchead=<Einstellung> Voreinstellung: false ddcfoot=<Einstellung> Voreinstellung: false
```

Mit diesen beiden Optionen wird das Logo von DRESDEN-concept explizit im Kopf oder Fuß verwendet. Wird eine der beiden Optionen genutzt, entfällt die automatische Wahl von Kopf oder Fuß bei der Platzierung des DRESDEN-concept-Logos – wie es bei der Verwendung der Option ddc=<Einstellung> erfolgt – deaktiviert. Ein mit \headlogo angegebenes Zweitlogo wird durch ddchead=<Einstellung> definitiv unterdrückt, ddcfoot=<Einstellung> setzt das DRESDEN-concept-Logo in jedem Fall in den Seitenfuß. Die möglichen Werte der beiden Optionen entsprechen denen der Option ddc.

v2.02 v2.03

```
\begin{tudpage}[<Sprache>|| <Parameterliste>]
\end{tudpage}
language=<Sprache> (Parameter)
columns=<Anzahl> (Parameter)
pagestyle=<Einstellung> (Parameter)
                                                          (siehe cdfont auf Seite 19)
cdfont=<Einstellung> (Parameter)
                                                          (siehe cdhead auf Seite 29)
cdhead=<Einstellung> (Parameter)
                                                          (siehe cdfoot auf Seite 30)
cdfoot=<Einstellung> (Parameter)
headlogo=<Dateiname> (Parameter)
                                                          (siehe \headlogo auf Seite 31)
                                                          (siehe \footlogo auf Seite 32)
footlogo=<Dateinamenliste> (Parameter)
                                                          (siehe ddc auf Seite 33)
ddc=<Einstellung> (Parameter)
ddchead=<Einstellung> (Parameter)
                                                          (siehe ddchead auf Seite 34)
ddcfoot=<Einstellung> (Parameter)
                                                          (siehe ddcfoot auf Seite 34)
```

Die tudpage-Umgebung hat ihren Ursprung in einer früheren Version, als die tudheadings-Seitenstile noch nicht verfügbar waren, welche mittlerweile anstelle dieser Umgebung verwendet werden können. Für die tudpage-Umgebung lassen sich verschiedene Parameter als optionales Argument angegeben. Wird das Paket babel genutzt, kann die genutzte Sprache mit language=<Sprache> geändert werden, was zur Anpassung der sprachspezifischen Trennungsmuster und Bezeichner führt. Wurde das Paket multicol geladen, wird mit dem Parameter columns=<Anzahl> der Inhalt der Umgebung mehrspaltig gesetzt. Mit pagestyle kann der Seitenstil angepasst werden, wobei headings, plain und empty gültige Werte sind.

Die weiteren Parameter entsprechen in ihrem Verhalten prinzipiell den gleichnamigen Klassenoptionen respektive Befehlen, wirken sich jedoch nur lokal innerhalb der tudpage-Umgebung aus. Das Verhalten sowie die jeweils gültigen Wertzuweisungen können in den entsprechenden Abschnitten des Handbuchs nachgelesen werden.

2.2.4 DER TITEL UND DIE UMSCHLAGSEITE

Für das Erstellen eines Titels mit dem Befehl \maketitle wird mit der KOMA-Script-Option titlepage=<Ein-Aus-Wert> festgelegt, ob dieser in Gestalt einer ganzen Titelseite oder nur als Titelkopf erscheinen soll. Für den Titel im Corporate Design der Technischen Universität Dresden werden alle Felder unterstützt, welche bereits durch KOMA-Script definiert sind. Darüber hinaus werden für die TUD-Script-Klassen weitere Felder bereitgestellt, welche Auswirkungen auf die Gestalt des Titels haben. Diese werden nachfolgend in diesem Abschnitt erläutert. Der Titel – bestehend aus einem möglichen Schmutztitel (\extratitle), der eigentlichen Titelseite respektive des Titelkopfes und der nachgelagerten Elementen – kann mit \maketitle ausgegeben werden.

Außerdem kann im zweispaltigen Satz \maketitleonecolumn verwendet werden, womit eine einspaltige Ergänzung nach dem Titel selbst ermöglicht wird.

Zusätzlich zum Titel lässt sich mit \makecover eine Umschlagseite erzeugen. Diese kann insbesondere für gebundene Arbeiten verwendet werden. Es wird – im Vergleich zum Titel – lediglich einer reduzierte Anzahl an Feldern auf dieser ausgegeben.

v2.02

```
titlepage (Schriftelement) thesis (Schriftelement)
```

Die TUD-Script-Klassen definieren diese neuen Schriftelemente. Dabei wird titlepage auf der Titelseite für alle Felder verwendet, welche kein spezielles Schriftelement verwenden, welches ohnehin durch KOMA-Script bereitgestellt wird. Das mit \thesis angegebene Feld, in welchem der Typ einer Abschlussarbeit angegeben wird, nutzt das Schriftelement thesis.

v2.02

Für alle Felder des Titels und der Umschlagseite lassen sich die verwendeten Schriften anpassen. In Abschnitt 2.2.8 lässt sich nachlesen, wie dies genau funktioniert. Dabei werden für Titel und Umschlagseite sowohl die bereits durch KOMA-Script bereitgestellten Schriftelemente titlehead, subject, title, subtitle, author, publishers, date und dedication als auch die neuen titlepage und thesis unterstützt.

Beispiel: In diesem Dokument wurde der Untertitel derart geändert, dass dieser nicht standardmäßig in DIN BOLD sondern in Univers 65 Bold ausgegeben wird.

\addtokomafont{subtitle}{\univbn}

und cdtitle=<Einstellung>dokumentieren[v2.05]

v2.01 v2.02 v2.03

```
\maketitle[<Seitenzahl> || <Parameterliste>]
pagenumber=<Seitenzahl> (Parameter)
cdfont=<Einstellung> (Parameter)
cdhead=<Einstellung> (Parameter)
cdfoot=<Einstellung> (Parameter)
headlogo=<Dateiname> (Parameter)
footlogo=<Dateinamenliste> (Parameter)
ddc=<Einstellung> (Parameter)
ddchead=<Einstellung> (Parameter)
ddchoot=<Einstellung> (Parameter)
```

```
(siehe cdfont auf Seite 19)
(siehe cdhead auf Seite 29)
(siehe cdfoot auf Seite 30)
(siehe \headlogo auf Seite 31)
(siehe \footlogo auf Seite 32)
(siehe ddc auf Seite 33)
(siehe ddchead auf Seite 34)
(siehe ddcfoot auf Seite 34)
```

Der Befehl \maketitle setzt für cdtitle=false den normalen KOMA-Script-Titel, ansonsten wird die Titelseite im Corporate Design der Technischen Universität Dresden erzeugt. Die letztere Variante ist im Vergleich zum Standardtitel um eine Vielzahl von Feldern erweitert worden und erlaubt insbesondere die Angabe von Daten für das Deckblatt einer akademischen Abschlussarbeit. Die einzelnen Felder werden später in diesem Abschnitt erläutert. Wird das Dokument doppelseitig und mit rechts öffnenden Kapiteln gesetzt, ³⁶ so wird zusätzlich die Option clearcolor einbezogen. Dies gilt es insbesondere bei den Befehlen \uppertitleback respektive \lowertitleback für die Titelrückseite zu beachten.

Das optionale Argument erlaubt – ebenso wie bei den KOMA-Script-Klassen – die Änderung der Seitenzahl der Titelseite. Diese wird jedoch nicht ausgegeben, sondern beeinflusst lediglich die Zählung. Sie sollten hier unbedingt eine ungerade Zahl wählen, da sonst die gesamte Zählung durcheinander gerät. Wird eine Titelseite (KOMA-Script-Option titlepage=true) im Corporate Design der Technischen Universität Dresden gesetzt (cdtitle=true), können auch

³⁶KOMA-Script-Optionen twoside=true und open=right, Standard für tudscrbook

die weiterhin aufgeführten Parameter im optionalen Argument verwendet werden. Diese entsprechen in ihrem Verhalten den gleichnamigen Optionen respektive Befehlen, wirken sich jedoch nur lokal und einzig auf die Titelseite aus. So kann beispielsweise die Nutzung eines DRESDEN-concept-Logos auf den Titel beschränkt bleiben.

```
\maketitleonecolumn[<Seitenzahl> || <Parameterliste>] {<Einspaltentext>}
```

Im zweispaltigen Satz (Klassenoption twocolumn) wird mit \maketitle die Titelseite selbst immer einspaltig gesetzt. Direkt nach dem Titel folgt normalerweise der zweispaltige Fließtext. Mit dem Befehl \maketitleonecolumn kann nach dem Titel zusätzlich weiterer Inhalt – zum Beispiel eine Zusammenfassung respektive eine Kurzfassung – einspaltig gesetzt werden.

Bei einer aktivierten Titelseite (KOMA-Script-Option titlepage=true) erfolgt die Ausgabe des Argumentes (<Einspaltentext>) direkt nach dieser auf einer oder gegebenenfalls mehreren neuen Seiten ebenfalls einspaltig. Wird der Befehl \maketitleonecolumn statt mit einer Titelseite jedoch mit einem Titelkopf (KOMA-Script-Option titlepage=false) zum Einsatz, so folgt diesem die einspaltige Textpassage aus dem obligatorischen Argument direkt. Dabei erfolgt gegebenenfalls ein automatischer Seitenumbruch, falls der Inhalt nicht auf eine einzelne Seite passt. Nach dem obligatorischen Argument <Einspaltentext> wird direkt und ohne zusätzlichen Seitenumbruch auf das zweispaltige Layout umgeschaltet.

Der optionale Parameter von \maketitleonecolumn kann äquivalent zu \maketitle für die Änderung der Seitenzahl, der verwendeten Schrift sowie zur Anpassung von Kopf und Fuß verwendet werden. Dabei ist zu beachten, dass ein Großteil der Parameter nur Auswirkungen haben, falls eine Titelseite (KOMA-Script-Option titlepage=true) verwendet wird.

v2.02 v2.03

```
\makecover[<Seitenzahl> || <Parameterliste>]
pagenumber=<Seitenzahl> (Parameter)
cdgeometry=<Ein-Aus-Wert> (Parameter)
cdfont=<Einstellung> (Parameter)
cdhead=<Einstellung> (Parameter)
cdfoot=<Einstellung> (Parameter)
headlogo=<Dateiname> (Parameter)
footlogo=<Dateinamenliste> (Parameter)
ddc=<Einstellung> (Parameter)
ddchead=<Einstellung> (Parameter)
ddchoot=<Einstellung> (Parameter)
```

```
(siehe cdfont auf Seite 19)
(siehe cdhead auf Seite 29)
(siehe cdfoot auf Seite 30)
(siehe \headlogo auf Seite 31)
(siehe \footlogo auf Seite 32)
(siehe ddc auf Seite 33)
(siehe ddchead auf Seite 34)
(siehe ddcfoot auf Seite 34)
```

Eine Umschlagseite wird zumeist für gebundene Abschlussarbeiten verlangt, um diese beispielsweise für einen Prägedruck auf dem Buchdeckel zu verwenden. Deshalb ist die farbige Ausprägung der Umschlagseite auch deaktiviert, wenn diese für das restliche Dokument aktiv ist (cd=color). Dies kann jedoch jederzeit mit cdcover=<Einstellung> überschrieben werden.

Wird cdcover=true gewählt, so wird die Umschlagseite im Corporate Design der Technischen Universität Dresden gesetzt. Auf dieser werden der Titel des Dokumentes, die Typisierung durch \thesis und/oder \subject sowie der Autor oder respektive die Autoren und gegebenenfalls der mit \publishers angegebene Verlag ausgegeben. Für die Einstellung cdcover=false wird lediglich der normale KOMA-Script-Titel als separate Umschlagseite ausgegeben.

v2.02

Die Titelseite selbst gehört immer zum Buchblock und wird daher im gleichen Satzspiegel gesetzt. Dem entgegen steht die Umschlagseite, welche zumeist in einem anderen Layout erscheint. Normalerweise wird das Cover – unabhängig von der Option cdgeometry – im asymmetrischen Satzspiegel des Corporate Designs gesetzt. Mit cdgeometry=false im optionalen Argument kann das Verhalten geändert werden. In diesem Fall erscheint auch die Umschlagseite

im Buchblock des restlichen Dokumentes. Allerdings können für diese Einstellung die Seitenränder mit den Befehlen \coverpagetopmargin, \coverpageleftmargin, \coverpagerightmargin sowie \coverpagebottommargin durch den Nutzer frei angepasst werden. Mehr dazu ist im KOMA-Script-Handbuch³⁷ zu finden.

Außerdem kann mit dem optionalen Argument die Seitenzahl der Umschlagseite geändert werden. Diese wird jedoch nicht ausgegeben, sondern beeinflusst lediglich die Zählung. Sie sollten hier unbedingt eine ungerade Zahl wählen, da sonst die gesamte Zählung durcheinander gerät. Die weiterhin aufgeführten Parameter entsprechen in ihrem Verhalten beziehungsweise ihrer Funktion den gleichnamigen Optionen respektive Befehlen, wirken sich jedoch nur lokal und einzig auf die Umschlagseite aus.

v2.01

```
\title{<Titel>}
\subtitle{<Untertitel>}
```

Die Befehle \title und \subtitle sind selbsterklärend. Anzumerken ist, dass sowohl Titel als auch Untertitel normalerweise in **DIN BOLD** und deshalb mit Majuskeln gesetzt werden.

```
\titledelimiter{<Trennzeichen>}
```

Für den Titel und die Umschlagseite werden durch die TUD-Script-Klassen eine Reihe von zusätzlichen Feldern bereitgestellt. Einigen dieser Felder wird eine Beschreibung (siehe Unterkapitel 2.4) vorangestellt. Dazwischen wird bei der Ausgabe ein Trennzeichen eingefügt. Ein Doppelpunkt gefolgt von einem Leerzeichen (:\nobreakspace) ist hierfür die Voreinstellung. Mit dem Befehl \titledelimiter lässt sich dieses Trennzeichen beliebig an die individuellen Wünsche des Anwenders anpassen.

v2.02 v2.05

```
\author{<Autor(en)>}
\authormore{<Autorenzusatz>}
\dateofbirth{<Geburtsdatum>}
\placeofbirth{<Geburtsort>}
\matriculationnumber{<Matrikelnummer>}
\matriculationyear{<Immatrikulationsjahr>}
\course{<Studiengang>}
\discipline{<Studienrichtung>}
```

Mit dem Befehl \author wird der Autor angegeben. Innerhalb des Argumentes können auch mehrere Autoren aufgeführt werden, wobei diese in diesem Fall jeweils mit \and zu trennen sind. Alle weiteren hier vorgestellten Befehle können selbst im Argument von \author verwendet werden, wodurch für jeden Autor individuelle Angaben möglich sind.

Mit \authormore wird unter dem Autor eine Zeile ausgegeben, welche durch den Anwender frei belegt werden kann. Sollte das Paket isodate geladen sein, so wird die damit eingestellte Formatierung des Datums durch \dateofbirth – wie übrigens bei jedem anderem Datumsfeld der TUD-Script-Klassen auch – verwendet. Hierfür wird aus besagtem Paket das Makro \printdate genutzt. Die weiteren Befehle als zusätzliche Angabe erklären sich quasi von selbst. Anzumerken ist, dass die mit den Befehlen \course, \discipline, \matriculationnumber sowie \matriculationyear angegebenen Informationen auch durch die task-Umgebung aus dem Paket tudscrsupervisor genutzt werden, falls diese denn zum Einsatz kommt.

\and

Dieser Befehl wird sowohl bei den Lagen Lagen als auch bei den KOMA-Script-Klassen lediglich auf der Titelseite dazu verwendet, mehrere Autoren im Argument von \author

 $^{^{37} \}verb|http://mirrors.ctan.org/macros/latex/contrib/koma-script/doc/scrguide.pdf|$

voneinander zu trennen.

Bei den TUD-Script-Klassen hingegen ist dieser Befehl derart in seiner Funktion erweitert worden, dass damit die Angabe einer kollaborativen Autorenschaft für Abschlussarbeiten innerhalb des Befehls \author möglich ist. Außerdem kann er noch im Argument von \supervisor, \referee sowie \advisor verwendet werden, um mehrere Betreuer beziehungsweise Gutachter und Fachreferenten anzugeben. Er ist dabei nicht auf die Verwendung für den Titel allein beschränkt sondern kann auch bei der Angabe von Personen in den entsprechenden Feldern der Umgebungen task, evaluation und notice aus dem Paket tudscrsupervisor eingesetzt werden.

Beispiel: Angenommen, es soll eine Abschlussarbeit von zwei unterschiedlichen Autoren in kollaborativer Gemeinschaft erstellt werden, so lässt sich die Autorenangaben folgendermaßen gestalten:

```
\author{%
  Mickey Mouse%
  \matriculationnumber{12345678}%
  \dateofbirth{2.1.1990}%
  \placeofbirth{Dresden}%

\and%
  Donald Duck%
  \matriculationnumber{87654321}%
  \dateofbirth{1.2.1990}%
  \placeofbirth{Berlin}%
}
\matriculationyear{2010}
```

Alle zusätzlichen Angaben außerhalb des Argumentes von \author werden für beide Autoren gleichermaßen übernommen. Angaben innerhalb des Argumentes von \author werden den jeweiligen, mit \and getrennten Autoren zugeordnet. Mehr dazu ist im Minimalbeispiel in Unterkapitel 6.3.

```
v2.05
    \date[<Suffix> || <Parameterliste>]{<Datum>}
    \date*[<Suffix> || <Parameterliste>]{<Datum>}
    before=<Präfix> (Parameter)
    after=<Suffix> (Parameter)
    place=<Ort> (Parameter)
    \defensedate{<Verteidigungsdatum>}
```

v2.05

Mit dem Befehl \date lässt sich das Datum angegeben. Über das optionale Argument können die beiden Parameter before und after genutzt werden, um ergänzende Angaben vor beziehungsweise nach dem eigentlichen Datum auszugeben. Die Sternversion \date* setzt den mit \place angegebenen Ort vor das Datum. Dies geschieht auch für die normale Version von \date, wenn der Parameter place verwendet wird.

Das Datum wird bei normalen Dokumenten direkt nach dem Autor respektive den Autoren ausgegeben. Bei Abschlussarbeiten – aktiviert durch die Verwendung von \thesis oder subjectthesis in Verbindung mit \subject – erscheint dieses am Ende der Titelseite als Abgabedatum. Außerdem kann in diesem Fall mit dem Befehl\defensedate das Datum der Verteidigung angegeben werden, wie es beispielsweise bei dem Druck von Dissertationen üblich ist.

Sollte das Paket **isodate** geladen sein, so wird die damit eingestellte Formatierung des Datums durch \printdate aus diesem Paket für alle Datumsfelder des Dokumentes und folglich auch

Tabelle 2.1 Spezielle Werte zur Typisierung des Dokumentes für \thesis und \subject

Wert	Bezeichner	Deutsch	Englisch
diss	\dissertationname	Dissertation	Dissertation
doctoral	\dissertationname	Dissertation	Dissertation
phd	\dissertationname	Dissertation	Dissertation
diploma	\diplomathesisname	Diplomarbeit	Diploma Thesis
master	\masterthesisname	Master-Arbeit	Master Thesis
bachelor	\bachelorthesisname	Bachelor-Arbeit	Bachelor Thesis
student	\studentthesisname	Studienarbeit	Student Thesis
evidence	\studentresearchname	Großer Beleg	Student Research Project
project	\projectpapername	Projektarbeit	Project Paper
seminar	\seminarpapername	Seminararbeit	Seminar Paper
term	\termpapername	Hausarbeit	Term Paper
research	\researchname	Forschungsbericht	Research Report
log	\logname	Protokoll	Log
report	\reportname	Bericht	Report
internship	\internshipname	Praktikumsbericht	Internship Report

für die beiden Felder \date und \defensedate verwendet.

\thesis{<Typisierung>}
\subject{<Typisierung>}

Mit diesen beiden Befehlen kann der Typ der Dokumentes beziehungsweise der Abschlussarbeit angegeben werden. Während der Befehl \thesis den Inhalt des Feldes unter dem Titel vertikal zentriert und in **DIN BOLD** auf der Titelseite ausgibt, erscheint der Inhalt des Befehls \subject in **Univers** oberhalb des Titels. Es können auch beide Befehle parallel mit unterschiedlichen Inhalten verwendet werden. Der Befehl \thesis dient den TUD-Script-Dokumentklassen außerdem zur Erkennung von Abschlussarbeiten gedacht, da für diese spezielle Felder bereitgehalten werden und auch die Titelseite leicht geändert gesetzt wird.

Des Weiteren ist es bei beiden Befehlen möglich, spezielle Werte als Argument zur Typisierung des Dokumentes zu verwenden. Diese werden entsprechend der gewählten Dokumentensprache – entweder Deutsch oder Englisch – entschlüsselt und gesetzt. Die möglichen Werte sind Tabelle 2.1 zu entnehmen. Dabei ist zu beachten, dass das Setzen eines speziellen Wertes für entweder \thesis oder \subject möglich ist. Die Verwendung eines der genannten Werte führt immer dazu, dass das Dokument als Abschlussarbeiten erkannt und die erweiterte Titelseite aktiviert wird. Gleichzeitig wird damit die Option subjectthesis beeinflusst. Sollte vom Anwender kein explizites Verhalten für subjectthesis definiert sein, so führt die Verwendung von \thesis{<Wert>} zu subjectthesis=false und \subject{<Wert>} zu subjectthesis=true.

subjectthesis=<Ein-Aus-Wert> Voreinstellung: false | \subject{<Tabelle 2.1>}: true

Der Befehl \thesis dient den TUD-Script-Hauptklassen zur Unterscheidung zwei unterschiedlicher Ausprägungen der Titelseite und ist speziell für Abschlussarbeiten gedacht. Außerdem kann bei der Nutzung spezieller Werte aus Tabelle 2.1 innerhalb des Argumentes von \subject ebenfalls das Verhalten für Abschlussarbeiten aktiviert werden, wobei hierdurch die Einstellung subjectthesis=true automatisch vorgenommen wird.

Für den Standardfall – bekanntlich subjectthesis=false – wird der durch \thesis gegebene Typ der Abschlussarbeit sowie der gegebenenfalls durch \graduation gesetzte angestrebte

Abschluss in großen Lettern und sehr zentral auf der Titelseite gesetzt. Die Verwendung von \subject ist hierbei weiterhin möglich. Wird die Option mit subjectthesis=true aktiviert, so wird die mit \thesis gesetzte Bezeichnung nicht unterhalb sondern oberhalb des Titels an der Stelle von \subject ausgegeben. Der mit \graduation angegebene Abschluss wird weiterhin unter dem Titel, allerdings in schlankerer Schrift gesetzt. Eine etwaige Verwendung des Befehls \subject wird in diesem Fall ignoriert.

subjectthesis=false/off/no

Die Ausgabe des Typs der Abschlussarbeit (\thesis) selbst sowie des angestrebten Abschlusses (\graduation) erfolgt in großen Lettern in **DIN BOLD** zentral auf der Titelseite. subjectthesis=true/on/yes (Säumniswert)

Der Typ der Abschlussarbeit (\thesis) wird oberhalb des Titels in der Betreffzeile gesetzt. Der angestrebte Abschluss (\graduation) wird zentral in **Univers** ausgegeben.

v2.02 \graduation[<Kurzform>]{<Grad>}

Mit diesem Befehl wird der angestrebte akademische Grad auf der Titelseite ausgegeben. Da dies nur mit einer Abschlussarbeit erreicht werden kann erfolgt die Ausgabe nur, wenn entweder \thesis oder \subject verwendet wurde, wobei bei letzterem Befehl im Argument zwingend ein Wert aus Tabelle 2.1 verwendet werden muss.

Bei der Ausgabe des akademischen Grades hat die Option subjectthesis Einfluss auf die Ausgabe auf der Titelseite. Bei subjectthesis=false wird der Abschluss – ähnlich wie der Typ der Abschlussarbeit – zentral und in relativ großen Lettern gesetzt. Für subjectthesis=true erfolgt die Ausgabe kleiner und in weniger starken Buchstaben.

\supervisor{<Name(n)>}
\referee{<Name(n)>}
\advisor{<Name(n)>}
\professor{<Name>}

Mit \supervisor, \referee und \advisor werden die Betreuer einer Abschlussarbeit beziehungsweise die Gutachter und Fachreferenten einer Dissertation angegeben. Zusätzlich kann mit \professor der betreuende Hochschullehrer beziehungsweise die betreuenden Professoren für studentische Arbeiten angegeben werden. Die Angabe mehrerer Person erfolgt wie beim Befehl \author durch die Trennung mittels \and.

```
\extratitle{<Schmutztitel>}
\titlehead{<Kopf>}
\publishers{<Verlag>}
\thanks{<Fußnote>}
\uppertitleback{<Titelrückseitenkopf>}
\lowertitleback{<Titelrückseitenfuß>}
\dedication{<Widmung>}
```

Diese Befehle entsprechen den in ihrem Verhalten den originalen Pendants der KOMA-Script-Klassen und sollen hier der Vollständigkeit halber erwähnt werden.

Die Ausgabe des mit \extratitle definierten Schmutztitels – welcher beliebig gestaltet und formatiert werden kann – erfolgt als Bestandteil der Titelei mit \maketitle vor der eigentlichen Titelseite. Mit dem Befehl \titlehead kann ein zusätzlicher, beliebig formatierbarer Text oberhalb der Typisierung und des Titels ausgegeben werden. Da die vertikale Position des Dokumenttitels durch das Corporate Design fest vorgegeben ist, kann es – im Gegensatz zu den KOMA-Script-Klassen – passieren, dass der Kopf des Haupttitels selbst in die Kopfzeile ragt. Dies wird durch

die TUD-Script-Klassen nicht geprüft und muss gegebenenfalls vom Anwender kontrolliert werden. Der mit dem Befehl \publishers definierte Inhalt muss nicht zwingende einen Verlag bezeichnen sondern kann auch andere Informationen beinhalten, welche am Ende der Titelseite ausgegeben werden sollen.

Fußnoten werden auf dem Titel nicht mit \footnote, sondern mit der Anweisung \thanks erzeugt. Diese dienen in der Regel für Anmerkungen bei Titel oder den Autoren. Als Fußnotenzeichen werden dabei Symbole statt Zahlen verwendet. Der Befehl \thanks kann nur innerhalb des Arguments einer der Anweisungen für die Titelseite wie beispielsweise \author oder \title verwendet werden.

Im doppelseitigen Druck lässt sich die Rückseite der Haupttitelseite für weitere Angaben nutzen. Sowohl den Titelrückseitenkopf als auch den Titelrückseitenfuß kann der Anwender mit \uppertitleback und \lowertitleback frei gestalten.

Mit \dedication lässt eine separate Widmungsseite zentriert und in etwas größerer Schrift setzen. Die Rückseite ist – wie auch die des Schmutztitels – grundsätzlich leer. Die Widmung wird mit der restlichen Titelei ausgegeben und muss daher vor der Nutzung von \maketitle angegeben werden.

2.2.5 DIE TEILESEITE

v2.02

Wird für die Teileseiten das Layout des Corporate Designs verwendet, so wird der Seitenstil dieser (\partpagestyle) auf plain.tudheadings gesetzt. Möchten Sie stattdessen einen anderen Seitenstil nutzen, so kann dieser mit \renewcommand*{\partpagestyle}{<Seitenstil>} angepasst werden.

parttitle=<Ein-Aus-Wert> Voreinstellung: false

Diese Option ermöglicht es, den mit \title gegebenen Titel des Dokumentes selbst in großer Schrift auf einer Teileseite auszugeben, die Bezeichnung des mit \part{<Bezeichnung>} erzeugten Teils wird in diesem Fall in kleiner Schrift direkt darunter gesetzt. Diese Layout-Variante findet sich im Handbuch für das Corporate Design der Technischen Universität Dresden. Für die Klassen tudscrartcl sowie tudscrposter ist diese Option nicht verfügbar.

parttitle=false/off/no

Die Bezeichnung des Teils erscheint in großer Schrift auf der Seite, der Titel des Dokumentes gar nicht.

parttitle=true/on/yes (Säumniswert)

Der Titel wird in großer Auszeichnung auf der Teileseite gesetzt, die Bezeichnung des Teils selber in kleinerer.

v2.02 parttitle (Schriftelement)

> Mit dem Schriftelement parttitle lässt sich – bei aktivierter Option parttitle – die Schrift für die Bezeichnung des Teils beeinflussen. In Abschnitt 2.2.8 ist zu finden, wie es angepasst werden kann.

2.2.6 DIE KAPITELSEITE

chapterpage=<Ein-Aus-Wert> Voreinstellung: false | cd=color: true

Mit dieser Einstellung kann die Überschrift eines Kapitels separat auf einer Seite ausgegeben werden. Der nachfolgende Text wird auf der nächsten beziehungsweise bei doppelseitigem Satz und rechts öffnenden Kapiteln³⁸ auf der übernächsten Seite ausgegeben. Die in diesem Fall erzeugte Rückseite wird in ihrer Ausprägung – wie auch Teileseiten – durch die Einstellung von cleardoublespecialpage bestimmt. Beim farbigen Layout ist diese Option standardmäßig aktiviert. Für die Klassen tudscrartcl sowie tudscrposter ist diese Option nicht verfügbar.

chapterpage=false/off/no

Es gibt keine Sonderstellung von Kapiteln, der nachfolgende Text wird direkt unter der Überschrift respektive nach der mit \setchapterpreamble erzeugten Kapitelpräambel auf der gleichen Seite ausgegeben.

chapterpage=true/on/yes (Säumniswert)

Die Kapitelüberschrift und gegebenenfalls die Kapitelpräambel werden auf einer separaten Seite gesetzt. Der folgende Text erscheint auf der nächsten respektive übernächsten Seite, siehe auch cleardoublespecialpage.

v2.02

Mit \renewcommand*{\chapterpagestyle}{<Seitenstil>} lässt sich übrigens - unabhängig von der Option chapterpage – der Seitenstil von Kapiteln anpassen. Bei der Verwendung von Kapitelseiten mit chapterpage=true ist außerdem das Aktivieren der KOMA-Script-Option chapterprefix=<Ein-Aus-Wert> empfehlenswert. Damit werden die Kapitelüberschriften mit einer Vorsatzzeile gesetzt. Wird ein nummeriertes Kapitel erzeugt, so wird zunächst in einer Zeile "Kapitel" gefolgt von der aktuellen Kapitelnummer ausgegeben, in der nächsten Zeile wird anschließend die eigentliche Überschrift in linksbündigem Flattersatz ausgegeben. Mehr dazu ist der KOMA-Script-Dokumentation³⁹ zu entnehmen.

2.2.7 VAKATSEITEN

Automatisch erzeugte Vakatseiten – auch absichtliche Leerseiten genannt – sind in Abhängigkeit der KOMA-Script-Optionen twoside=<Einstellung> und open=<Methode> am Beginn von Teilen und Kapiteln in Dokumenten zu finden. 40 Für die Vakatseiten kann der Seitenstil mit der KOMA-Script-Option cleardoublepage=<Einstellung> eingestellt werden.

cleardoublespecialpage=<Einstellung> Voreinstellung: true

Diese Option wirkt sich lediglich bei aktiviertem doppelseitigem Satz und ausschließlich rechts eröffnenden Seiten für Teile beziehungsweise Kapitel aus. 41 In diesem Fall kann der Stil der darauffolgenden, linken Seite – sprich der Rückseite – beeinflusst werden. Das Normalverhalten sieht vor, dass nach einem Teil die nachfolgende Rückseite unabhängig von der Einstellung für cleardoublepage immer als vollständig leere Seite ohne Kopf- oder Fußzeilen gesetzt wird.

Diese Einstellung erlaubt es, dieses Normalverhalten zu deaktivieren und für die Seite nach der Teileseite – und abhängig von chapterpage auch nach einem Kapitelanfang auf einer separaten Seite – den Seitenstil der Option cleardoublepage zu übernehmen. Des Weiteren kann auch ein anderer, beliebiger, bereits definierter Seitenstil gewählt werden. Außerdem kann im farbigen Layout die Rückseite in der gleichen Farbe wie die Vorderseite von Teil oder Kapitel gesetzt werden. Für die Klassen tudscrartcl sowie tudscrposter ist diese Option nicht verfügbar.

cleardoublespecialpage=false/off/no

Die Rückseiten sind vollständig leere Seiten, unabhängig von Option cleardoublepage.

³⁸KOMA-Script-Optionen twoside=true und open=right, Standard für tudscrbook

³⁹http://mirrors.ctan.org/macros/latex/contrib/koma-script/doc/scrguide.pdf

⁴⁰Voreinstellungen tudscrbook: twoside=true, open=right; tudscrartcl, tudscrreprt: open=any, twoside=false

 $^{^{41}\}mathsf{KOMA}\text{-}\mathsf{Script}\text{-}\mathsf{Option}$ twoside=true und open=right

cleardoublespecialpage=true/on/yes (Säumniswert)

Der Seitenstil der Rückseite von Teilen und gegebenenfalls Kapiteln entspricht der Einstellung von cleardoublepage für Vakatseiten.

cleardoublespecialpage=current

Für die erzeugte Rückseite wird der aktuell definierte Seitenstil (\pagestyle) verwendet. cleardoublespecialpage=<Seitenstil>

Mit der Angabe von cleardoublespecialpage=<Seitenstil> kann ein beliebiger, bereits definierter Seitenstil für die Rückseite nach Teilen und Kapiteln verwendet werden.

cleardoublespecialpage=color

Im farbigen Layout ist auch die Rückseite von Teilen und Kapiteln farbig, siehe clearcolor.

clearcolor=<Ein-Aus-Wert> Voreinstellung: false

Sollten beim farbigen Layout die KOMA-Script-Optionen twoside=true und auch open=right gesetzt sein, so werden beim Aktivieren dieser Option die Rückseiten von Teilen – und je nach Einstellung von chapterpage gegebenenfalls auch von Kapiteln – farbig gesetzt. Die Option wirkt sich ebenfalls auf die Rückseite des Titels aus. 42 Der Stil dieser zusätzlich eingefügten Rückseiten ist abhängig von der Option cleardoublespecialpage.

clearcolor=false/off/no

Es werden weiße Rückseiten bei Titel, Teilen und gegebenenfalls Kapiteln erzeugt. clearcolor=true/on/yes (Säumniswert)

Die rückwärtigen Seiten der genannten Elemente des Layouts sind farbig.

2.2.8 VERWENDUNG VON SCHRIFTELEMENTEN

Vom TUD-Script-Bundle werden weitere Schriftelemente – in Ergänzung zu den bereits durch KOMA-Script bereitgestellten – definiert. Dies sind titlepage, thesis, tudheadings sowie parttitle. Sowohl die bereits durch KOMA-Script definierten als auch alle hier genannten und folgend erläuterten Schriftelemente sollten im Bedarfsfall vom Anwender über den Befehl \addtokomafont{<Schriftelement>}{<Einstellungen>} angepasst werden. Mehr dazu ist im KOMA-Script-Handbuch⁴³ innerhalb des Abschnitts *Textauszeichnungen* zu finden.

2.2.9 DIE FARBEN DES CORPORATE DESIGNS

Zur Verwendung der Farben des Corporate Designs wird das Paket tudscrcolor genutzt. Falls dieses nicht in der Präambel geladen wird – um beispielsweise zusätzliche Optionen aufzurufen – binden die TUD-Script-Klassen dieses automatisch ein. Detaillierte Informationen sind in der Dokumentation von tudscrcolor in Unterkapitel 5.1 auf Seite 72 zu finden.

⁴² siehe \uppertitleback und \lowertitleback im KOMA-Script-Handbuch

⁴³ http://mirrors.ctan.org/macros/latex/contrib/koma-script/doc/scrguide.pdf

2.3 ZUSÄTZLICHE OPTIONEN UND ERWEITERUNGEN

Neben den Befehlen für die Anpassung des Layouts an das Corporate Design der Technischen Universität Dresden stellen die TUD-Script-Klassen weitere Befehle und Umgebungen zur Verfügung, um die Anwendung insbesondere für wissenschaftliche Arbeiten zu erleichtern.

2.3.1 ZUSAMMENFASSUNG/KURZFASSUNG

v2.02 v2.04

abstract=<Einstellung>

Diese Option wird bereits durch KOMA-Script für die Klassen scrartcl und scrreprt standardmäßig bereitgestellt. Für die Klasse scrbook geschieht dies nicht. Dazu heißt es im Handbuch:

Bei Büchern wird in der Regel eine andere Art der Zusammenfassung verwendet. Dort wird ein entsprechendes Kapitel an den Anfang oder Ende des Werks gesetzt. Oft wird diese Zusammenfassung entweder mit der Einleitung oder einem weiteren Ausblick verknüpft. Daher gibt es bei scrbook generell keine abstract-Umgebung. Bei Berichten im weiteren Sinne, etwa einer Studien- oder Diplomarbeit, ist ebenfalls eine Zusammenfassung in dieser Form zu empfehlen.

Durch die TUD-Script-Klassen wird die abstract-Option erweitert. Neben den Auswahlmöglichkeit, welche bereits KOMA-Script für die Klassen tudscrartcl und tudscrreprt anbietet, kann die Überschrift für die Zusammenfassung außerdem in Gestalt eines Unterkapitels oder für tudscrreprt und tudscrbook in der Form eines Kapitels ausgegeben werden.

abstract=false/off/no (nur tudscrartcl und tudscrreprt)

Es wird keine Überschrift für die abstract-Umgebung ausgegeben.

abstract=true/on/yes (Säumniswert) (nur tudscrartcl und tudscrreprt)

Wie bei den KOMA-Script-Klassen wird eine zentrierte Überschrift mit dem Bezeichner \abstractname vor der eigentlichen Zusammenfassung gesetzt.

abstract=section/addsec

Die Überschrift (\abstractname) verwendet den Gliederungsbefehl \section.

abstract=chapter/addchap (Säumniswert für tudscrbook) (nur tudscrreprt und tudscrbook)

Es wird der Befehl \chapter für das Setzen der Überschrift (\abstractname) genutzt. abstract=heading

Es wird die höchstmögliche Gliederungsebene verwendet. Für tudscrartcl entspricht dies abstract=section, bei tudscreprt und tudscrbook abstract=chapter.

Abhängig von der gewählten Gliederungsebene der Überschrift wird das Verhalten für das Setzen eines Eintrages ins Inhaltsverzeichnis festgelegt. Ohne oder mit zentrierter Überschrift wird per Voreinstellung kein Eintrag erzeugt. Wird die Überschrift jedoch in Form einer Gliederungsebene gewählt, so erscheint die Zusammenfassung für gewöhnlich im Inhaltsverzeichnis auf der obersten Ebene. Das voreingestellte Verhalten für die Einträge ins Inhaltsverzeichnis kann jederzeit mit folgenden Werten durch den Anwender überschrieben werden.

abstract=notoc/nottotoc

Die Zusammenfassung wird definitiv nicht ins Inhaltsverzeichnis eingetragen.

abstract=toc/totoc

Es wird ein nicht nummerierten Eintrag im Inhaltsverzeichnis auf der obersten Gliederungsebene der verwendeten Dokumentklasse für die Zusammenfassung gesetzt.

v2.02

abstract=tocleveldown/leveldown/totocleveldown

Der Inhaltsverzeichniseintrag wird eine Gliederungsebene unterhalb der obersten erzeugt.

v2.04

abstract=tocmultiple/totocmultiple/tocaggregate/totocaggregate

Es wird ein einziger Inhaltsverzeichniseintrag für alle Zusammenfassungen erstellt.

v2.02

Außerdem kann das Verhalten für die Kolumnentitel durch den Nutzer beeinflusst werden. Diese werden normalerweise automatisch gesetzt, wenn diese über die KOMA-Script-Option automark aktiviert wurden und sind von der aktuellen Gliederungsebene der Überschrift abhängig. Werden jedoch mit Hilfe der KOMA-Script-Option manualmark manuelle Kolumnentitel genutzt, müssen diese normalerweise auch für die Zusammenfassung durch den Anwender gesetzt werden. Mit abstract=markboth lässt sich allerdings das Setzen der Kolumnentitel unabhängig davon forcieren.

abstract=markboth

Unabhängig von der Verwendung manueller oder automatischer Kolumnentitel werden diese auf rechten sowie linken Seiten mit \abstractname gesetzt.

abstract=nomarkboth

Die Einstellung für manuelle oder automatische Kolumnentitel werden beachtet und abhängig von der verwendeten Gliederungsebene der Überschrift gesetzt.

Mit dem optionalen Parameter markboth der abstract-Umgebung kann der Kolumnentitel mit einem beliebigen Inhalt gesetzt werden.

Häufig wird für Abschlussarbeiten verlangt, neben der deutschsprachigen auch noch eine englischsprachige Zusammenfassung zu verfassen. Mit der Einstellung abstract=multiple lassen sich mehrere Zusammenfassungen auf einer Seite ausgeben – sofern genügend Platz vorhanden ist. Außerdem kann die standardmäßige vertikale Zentrierung der abstract-Umgebung auf einer Seite unterdrückt werden. Diese Einstellungen zur Positionierung der Zusammenfassungen innerhalb der abstract-Umgebung werden nur wirksam, wenn eine Titelseite (KOMA-Script-Option titlepage=true) und keine Überschriften in Form von Kapiteln (abstract=chapter) verwendet werden.

abstract=single/one/simple

Jede Zusammenfassung wird auf einer eigenen Seite beziehungsweise im zweispaltigen Satz in einer neuen Spalte ausgegeben.

v2.02

abstract=multiple/multi/all/aggregate

Zusammenfassungen, welche mit \nextabstract getrennt wurden, werden direkt nacheinander auf der gleichen Seite ausgegeben, wenn ausreichend Platz auf dieser vorhanden sein sollte. Ist die Klassenoption twocolumn aktiviert, erfolgt die Ausgabe aller Zusammenfassungen ohne Spaltenumbruch.

abstract=fill/fil/vfil/vfill

Alle Zusammenfassungen werden bei der Ausgabe auf einer Seite vertikal zentriert. Diese Einstellung steht für den zweispaltigen Satz (Klassenoption twocolumn) nicht zur Verfügung. abstract=nofill/nofil/novfil/novfill

Die Ausgabe erfolgt wie im normalen Fließtext auch.

v2.02

```
\begin{abstract}[<Sprache> || <Parameterliste>]
...
\end{abstract}
\nextabstract[<Sprache> || <Parameterliste>]
language=<Sprache> (Parameter)
markboth=<Einstellung> (Parameter)
pagestyle=<Seitenstil> (Parameter)
columns=<Anzahl> (Parameter)
option=<Einstellung> (Parameter)
```

(siehe abstract auf Seite 44)

Die abstract-Umgebung dient speziell für die Ausgabe einer Zusammenfassung, entweder zu Beginn eines Dokumentes oder beispielsweise vor einem Teil oder Kapitel. Wird ein Titelkopf und keine Titelseite verwendet (KOMA-Script-Option titlepage=false), so wird eine Zusammenfassung – identisch zu den KOMA-Script-Klassen – in einer quotation-Umgebung ausgegeben, wobei die Überschrift nicht in der Form einer Gliederungsebene gesetzt wird. Diese Umgebung hat jedoch den Nachteil, dass die KOMA-Script-Option parskip=
Methode> nicht beachtet wird. Um dies zu beheben, kann das Paket quoting geladen werden, wodurch stattdessen die Umgebung quoting verwendet wird.

Mit der zuvor erläuterten Option abstract kann eingestellt werden, in welcher Gestalt die Zusammenfassung ausgegeben werden soll. Des Weiteren lässt sich jede abstract-Umgebung individuell über weitere Parameter als optionales Argument anpassen. Damit lassen sich gegebenenfalls für eine bestimmte abstract-Umgebung die globalen Einstellungen der Option abstract lokal ändern und gezielt anpassen.

Wird das Paket **babel** durch den Anwender geladen, kann mit dem optionalen Parameter language=<*Sprache*>die Sprache innerhalb der abstract-Umgebung geändert werden. Dafür muss die gewünschte Sprache bereits mit dem Laden von **babel** entweder als Paketoption oder besser noch als Klassenoption angegeben worden sein. Dadurch werden innerhalb der Umgebung die Bezeichnung \abstractname und die Trennungsmuster sprachspezifisch angepasst. Die gewünschte Sprache kann auch ohne die Verwendung des Parameters language direkt als optionales Argument übergeben werden.

v2.02

Mit markboth können die gesetzten Kolumnentitel beeinflusst werden. Wird markboth=false angegeben, werden automatische respektive manuelle Kolumnentitel verwendet. Die Einstellung markboth=true wiederum setzt diese für linke und rechte Seiten auf \abstractname. Zusätzlich lässt sich mit markboth=Kolumnentitel> der Kolumnentitel direkt festlegen. So können die Kolumnen beispielsweise mit der Verwendung von markboth={} auch gelöscht werden. Sollte markboth aktiviert werden, so wird in der Umgebung automatisch der Seitenstil headings genutzt – falls eine Titelseite (KOMA-Script-Option titlepage=true) verwendet wird. Mit dem Parameter pagestyle kann dieser auch manuell angegeben werden, die tudheadings-Seitenstile werden dabei ebenfalls unterstützt werden.

Wurde das Paket **multicol** geladen, kann mit dem Parameter columns=<Anzahl> die Zusammenfassung mehrspaltig gesetzt werden. Dem Parameter option können alle gültigen, bereits erläuterten Werte der Option abstract übergeben werden. Die damit gemachten Einstellungen wirken sich – im Gegensatz zur Variante der späten Optionenwahl⁴⁴ respektive als Angabe einer Klassenoption – lediglich lokal auf die verwendete abstract-Umgebung aus.

v2.02

Sollen mehrere Zusammenfassungen erzeugt und dabei die Einstellungen abstract=single beziehungsweise abstract=multiple sowie abstract=fill respektive abstract=nofill be-

^{44\}TUDoption{abstract}{<Einstellung>} oder \TUDoptions{abstract=<Einstellung>}

achtet werden, so ist die abstract-Umgebung nur einmal zu verwenden. Innerhalb dieser müssen die einzelnen Zusammenfassungen jeweils mit \nextabstract voneinander getrennt werden. Der Befehl akzeptiert dabei im optionalen Argument alle Parameter, welche auch von der abstract-Umgebung selbst unterstützt werden. Das Minimalbeispiel in Unterkapitel 6.2 auf Seite 85 zeigt hierfür das notwendige Vorgehen.

Wird die abstract-Umgebung innerhalb des Argumentes der Befehle \setpartpreamble beziehungsweise \setchapterpreamble verwendet, so wird die Uberschrift - im Fall, dass nicht abstract=false gewählt ist - immer in Textgröße und zentriert gesetzt.

UMBENENNUNG DER ZUSAMMENFASSUNG

Mit dem KOMA-Script-Befehl \renewcaptionname kann der Bezeichner – sprich der Wortlaut – der für die abstract-Umgebung verwendeten Überschrift verändert werden. Mehr dazu ist in Unterkapitel 2.4 zu finden.

Beispiel: Die Überschrift der abstract-Umgebung soll für die Sprache ngerman von "Zusammenfassung" in "Kurzfassung" umbenannt werden. Das Makro \renewcaptionname erwartet die drei obligatorischen Argumente {<Sprache>}{<Makro>}{<Inhalt>}: \renewcaptionname{ngerman}{\abstractname}{Kurzfassung}

2.3.2 SELBSTSTÄNDIGKEITSERKLÄRUNG UND SPERRVERMERK

v2.02 v2.04 declaration=<Einstellung>

Voreinstellung: true

Mit declaration kann äquivalent zur Option abstract die Gestaltung von Selbstständigkeitserklärung und Sperrvermerk angepasst werden. Zur Ausgabe der Erklärungen werden die Umgebung declarations sowie die Befehle \declaration beziehungsweise \confirmation und \blocking bereitgestellt.

Die beiden Optionen abstract und declaration ähneln sich sehr stark. Alle möglichen Wertzuweisungen für declaration wurden bereits bei der Beschreibung von abstract ausführlich erläutert. Deshalb geschieht dies hier in einer etwas kürzeren Ausführung. Sollte Ihnen eine Erläuterung etwas dürftig erscheinen, so hilft mit Sicherheit ein Blick zur Erklärung der Option abstract in Abschnitt 2.3.1 auf Seite 44.

Die möglichen Werte für die Gestaltung der Überschrift werden folgend genannt. Im Gegensatz zur Option abstract stehen die Einstellungen declaration=true und declaration=false auch für die Klasse tudscrbook zur Verfügung.

declaration=false/off/no

Es wird keine Überschrift über den Erklärungen selbst ausgegeben.

declaration=true/on/yes (Säumniswert)

Eine zentrierte Überschrift mit dem Bezeichner \confirmationname vor der Selbstständigkeitserklärung beziehungsweise \blockingname vor dem Sperrvermerk wird gesetzt.

declaration=section/addsec

Die Überschrift verwendet den Gliederungsbefehl \section.

declaration=chapter/addchap (Säumniswert für tudscrbook) (nur tudscrreprt und tudscrbook)

Es wird der Befehl \chapter für das Setzen der Überschrift genutzt.

declaration=heading

Es wird die höchstmögliche Gliederungsebene verwendet. Für tudscrartcl entspricht dies declaration=section, bei tudscreprt und tudscrbook declaration=chapter.

Abhängig von der gewählten Gliederungsebene der Überschrift wird das Verhalten für das Setzen eines Eintrages ins Inhaltsverzeichnis festgelegt. Normalerweise wird nur für Überschriften in Form einer Gliederungsebene ein Eintrag der Erklärung ins Inhaltsverzeichnis erstellt, für declaration=true und declaration=false geschieht dies standardmäßig nicht. Mit folgenden Werten kann das voreingestellte Verhalten überschrieben werden.

declaration=notoc/nottotoc

Die Erklärung wird definitiv nicht ins Inhaltsverzeichnis eingetragen.

declaration=toc/totoc

v2.04

v2.02

v2.02

Unabhängig von der Wahl der Überschrift erhält jede Erklärung einen nicht nummerierten Eintrag im Inhaltsverzeichnis auf der obersten Gliederungsebene der aktuell gerade verwendeten Dokumentklasse.

v2.02 declaration=tocleveldown/leveldown/totocleveldown

> Der Inhaltsverzeichniseintrag wird eine Gliederungsebene unterhalb der obersten erzeugt. declaration=tocmultiple/totocmultiple/tocaggregate/totocaggregate

Es wird ein einziger Inhaltsverzeichniseintrag für alle Erklärungen erstellt.

Normalerweise werden die automatischen Kolumnentitel in Abhängigkeit von der Gliederungsebene der Überschrift gesetzt, falls diese denn aktiviert sind über die KOMA-Script-Option automark. Werden manuelle Kolumnentitel genutzt, müssen diese auch für die Erklärungen manuell gesetzt werden. Mit declaration=markboth lässt sich unabhängig davon das Setzen der Kolumnentitel auf linken und rechten Seiten forcieren, wobei hierfür der Titel der Überschrift aenutzt wird.

declaration=markboth

Unabhängig von der Verwendung manueller oder automatischer Kolumnentitel werden diese auf rechten sowie linken Seiten mit den Bezeichnern \confirmationname beziehungsweise \blockingname gesetzt.

declaration=nomarkboth

Die Einstellung für manuelle oder automatische Kolumnentitel werden beachtet.

Für \declaration respektive \confirmation und \blocking sowie die declarations-Umgebung lässt sich mit dem Parameter markboth ein beliebiger Kolumnentitel setzen.

Die folgenden Einstellungen zur Positionierung der Erklärungen haben lediglich Auswirkungen, wenn die Überschrift der Erklärung nicht im Form eines Kapitels ausgegeben und mit der KOMA-Script-Option titlepage=true eine Titelseite verwendet wird.

declaration=single/one/simple

Jede Erklärung wird auf einer separaten Seite beziehungsweise im zweispaltigen Satz in einer neuen Spalte ausgegeben.

declaration=multiple/multi/all/aggregate

Erklärungen, welche in der declarations-Umgebung mit den Befehlen \confirmation, \blocking und \declaration oder außerhalb dieser mit \declaration gesetzt wurden, werden direkt nacheinander auf der gleichen Seite ausgegeben, wenn ausreichend Platz auf dieser vorhanden sein sollte. Ist die Klassenoption twocolumn aktiviert, erfolgt die Ausgabe aller Erklärungen ohne Spaltenumbruch.

declaration=fill/fil/vfil/vfill

Alle Erklärungen auf einer Ausgabeseite werden vertikal zentriert. Für den zweispaltigen Satz (Klassenoption twocolumn) steht diese Einstellung nicht zur Verfügung.

declaration=nofill/nofil/novfil/novfill

Die Ausgabe erfolgt wie im normalen Fließtext auch.

v2.02 v2.04

```
\begin{declarations}[<Sprache> || <Parameterliste>]
...
\end{declarations}
\nextdeclaration[<Sprache> || <Parameterliste>]{<Überschrift>}{<Erklärung>}
language=<Sprache> (Parameter)
markboth=<Einstellung> (Parameter)
pagestyle=<Seitenstil> (Parameter)
columns=<Anzahl> (Parameter)
option=<Einstellung> (Parameter)
supporter=<Unterstützer> (Parameter)
place=<Ort> (Parameter)
closing=<Ende> (Parameter)
company=<Firma> (Parameter)
```

anderer Reihenfolge, mehrfacher Ausführung, unterschiedlichen Sprachen oder durch zusätzliche Erklärungen ergänzt werden, so bietet die declarations-Umgebung die notwendigen Freiheiten. Innerhalb dieser Umgebung können Selbstständigkeitserklärung und Sperrvermerk mit dem Befehl \declaration direkt nacheinander folgend beziehungsweise mit \confirmation und \blocking auch separat ausgegeben werden. Dies kann in beliebiger Reihenfolge und auch mehrmals geschehen, um diese beispielsweise mehrsprachig zu setzen. Des Weiteren gibt es mit \nextdeclaration die Möglichkeit, eine Erklärung völlig frei zu verfassen. Dieser Befehl kann ausschließlich innerhalb der declarations-Umgebung genutzt werden, wobei im ersten Argument die gewünschte Überschrift und im zweiten der Inhalt respektive Text der Erklärung

Für Selbstständigkeitserklärung und Sperrvermerk sollte im einfachsten Fall \declaration beziehungsweise \confirmation und \blocking verwendet werden. Sobald diese jedoch in

Die im Folgenden beschriebenen Parameter können sowohl für die Umgebung declarations selbst als auch für die zuvor genannten Befehle als optionales Argument verwendet werden. Ähnlich wie die gleichnamigen Optionen sind auch die Umgebungen abstract und declarations sehr ähnlich zueinander. Deshalb werden die Erläuterungen relativ kurz gehalten. Ist ein Erklärung für einen Parameter etwas unverständlich, kann diese bei der Umgebung abstract in Abschnitt 2.3.1 auf Seite 46 nachgelesen werden.

Wurde das Paket **babel** geladen, kann die Sprache – sofern diese als Paketoption oder besser noch als Klassenoption angegeben wurde – mit dem Parameter language=<*Sprache>* für die declarations-Umgebung geändert werden. Dadurch werden die Bezeichner – unter anderem \confirmationname und \blockingname – sowie die Trennungsmuster innerhalb der Umgebung sprachspezifisch angepasst.

v2.02

v2.04

selbst angegeben werden muss.

Die Kolumnentitel können mit markboth beeinflusst werden. Mit markboth=true werden für diese auf linker und rechter Seite \confirmationname beziehungsweise \blockingname verwendet. Automatische respektive manuelle Kolumnentitel werden mit markboth=false genutzt. Mit markboth=Kolumnentitel können diese direkt festgelegt werden. Wird markboth in irgendeiner Form genutzt, wird der Seitenstil headings automatisch gesetzt. Dieser lässt sich für die Umgebung mit dem Parameter pagestyle auch manuell angegeben. Wurde das Paket multicol geladen, wird der Inhalt der Umgebung mit columns=Anzahl> mehrspaltig gesetzt. Für option können alle gültigen Werte der Option declaration angegeben werden. Die Verwendung der weiteren Parameter supporter sowie place und closing ist in der Dokumentation des Befehls \confirmation zu finden, der Parameter company ist für \blocking erläutert.

```
v2.02
v2.05
```

```
\confirmation[<Unterstützer> || <Parameterliste>]
\confirmation*[<Parameterliste>]
supporter=<Unterstützer> (Parameter)
place=<Ort> (Parameter)
closing=<Ende> (Parameter)
language=<Sprache> (Parameter)
markboth=<Einstellung> (Parameter)
pagestyle=<Seitenstil> (Parameter)
columns=<Anzahl> (Parameter)
option=<Einstellung> (Parameter)
```

Mit diesem Befehl wird ein sprachspezifischer Standardtext für eine Selbstständigkeitserklärung ausgegeben, welcher in \confirmationtext gespeichert ist. Wie dieser angepasst beziehungsweise geändert werden kann, ist unter Unterkapitel 2.4 zu finden. Er kann sowohl innerhalb der declarations-Umgebung als auch außerhalb dieser direkt im Dokument verwendet werden.

Wird \confirmationtext nicht geändert, kann dieser über das optionale Argument von \confirmation und die deklarierten Parameter angepasst werden. Im Standardtext der Selbstständigkeitserklärung werden sowohl der Titel als auch der Typ der Abschlussarbeit – falls dieser mit \thesis, \subject{<Tabelle 2.1>} beziehungsweise mit der Option subjectthesis angegeben wurde – aufgeführt. Über den Parameter supporter oder zuvor mit dem Befehl \supporter können weitere an der Arbeit beteiligte Personen angegeben werden. Mehrere zu nennende Personen sind auch hier durch \and zu trennen. Das Feld der Unterstützer kann auch mit dem bloßen optionalen Argument ohne die Angabe eines Parameters angepasst werden. Mit der Sternversion \confirmation* werden als Unterstützer die mit \supervisor{<Name(n)>} definierten Betreuer der Arbeit angegeben.

Nach dem eigentlichen Text der Selbstständigkeitserklärung wird der mit place beziehungsweise \place angegebene Ort sowie das mit \date eingestellte Datum ausgegeben. Als Voreinstellung ist für den Ort "Dresden" gewählt. Danach folgen – mit etwas vertikalem Leerraum für die notwendige Unterschrift – der Autor oder die Autoren, angegeben durch den Befehl \author. Soll anstelle dessen etwas anderes nach dem Text der Selbstständigkeitserklärung gesetzt werden, kann dies mit dem Parameter closing oder zuvor mit dem Befehl \confirmationclosing angepasst werden. Die Parameter language, markboth, pagestyle, columns und option entsprechen in ihrem Verhalten denen der declarations-Umgebung.

v2.02

v2.05

```
\blocking[<Firma> || <Parameterliste>]
company=<Firma> (Parameter)
language=<Sprache> (Parameter)
markboth=<Einstellung> (Parameter)
pagestyle=<Seitenstil> (Parameter)
columns=<Anzahl> (Parameter)
option=<Einstellung> (Parameter)
```

Beim Sperrvermerk verhält es sich äquivalent zur Selbstständigkeitserklärung. Es wird der in \blockingtext hinterlegte Standardtext in der gewählten Sprache ausgegeben. Dieser kann durch den Anwender geändert werden. Wie genau ist in Unterkapitel 2.4 beschrieben. Der Befehl \blocking kann sowohl innerhalb der Umgebung declarations als auch außerhalb direkt im Dokument verwendet werden.

In seiner ursprünglichen Definition, kann er im optionalen Argument über die deklarierten Parameter angepasst werden. Im Standardtext des Sperrvermerks werden sowohl der Titel

als auch der Typ der Abschlussarbeit – falls dieser mit \thesis, \subject{<Tabelle 2.1>} respektive mit der Option subjectthesis angegeben wurde – aufgeführt. Mit company oder vorher mit \company kann zusätzlich eine im Sperrvermerk zu nennende Firma oder ähnliches angegeben werden. Dieses Feld kann auch direkt im optionalen Argument ohne die Verwendung eines Parameters gesetzt werden. Die weiteren Parameter language, markboth, pagestyle, columns und option entsprechen in ihrem Verhalten denen der declarations-Umgebung.

v2.02 v2.05

```
\declaration[<Parameterliste>]
\declaration*[<Parameterliste>]
language=<Sprache> (Parameter)
markboth=<Einstellung> (Parameter)
pagestyle=<Seitenstil> (Parameter)
columns=<Anzahl> (Parameter)
option=<Einstellung> (Parameter)
supporter=<Unterstützer> (Parameter)
place=<Ort> (Parameter)
closing=<Ende> (Parameter)
company=<Firma> (Parameter)
```

Dieser Befehl gibt die Selbstständigkeitserklärung und den Sperrvermerk direkt aufeinanderfolgend aus. Dabei werden die Einstellungen zur Positionierung der einzelnen Erklärungen, welche über die Zuweisungen declaration=single beziehungsweise declaration=multiple sowie declaration=fill respektive declaration=nofill erfolgen, beachtet. Er kann sowohl innerhalb der declarations-Umgebung als auch außerhalb dieser direkt im Dokument verwendet werden und akzeptiert im optionalen Argument dabei alle für die declarations-Umgebung beschriebenen Parameter. Die Sternversion erzwingt für die Selbstständigkeitserklärung eine Angabe der mit \supervisor{<Name(n)>} definierten Betreuer in dieser.

v2.05

```
\supporter{<Unterstützer>}
\place{<Ort>}
\confirmationclosing{<Ende>}
\company{<Firma>}
```

Diese Makros ändern die entsprechenden Feldwerte global für das gesamte Dokument. Damit lässt sich die *mehrfache* Angabe eines Parameters vermeiden.

2.3.3 LESEZEICHEN

```
tudbookmarks=<Ein-Aus-Wert> Voreinstellung: true
```

Diese Option wird wirksam, wenn hyperref geladen wurde. Es werden für die Umschlag- und Titelseite, das Inhaltsverzeichnis sowie – bei der Verwendung des Paketes tudscrsupervisor – die Aufgabenstellung Lesezeichen oder auch Outline-Einträge im PDF-Dokument erzeugt.

tudbookmarks=false/off/no

Es erfolgt kein Eintrag von ergänzenden Lesezeichen.

tudbookmarks=true/on/yes (Säumniswert)

Es werden automatisch zusätzliche Lesezeichen eingetragen.

```
\tudbookmark[<Ebene>]{<Text>}{<Ankername>}
```

Der Befehl \tudbookmark arbeitet prinzipiell in der gleichen Weise wie \pdfbookmark aus hyperref. Die Lesezeichen werden jedoch lediglich bei aktivierte Option tudbookmarks generiert.

2.4 SPRACHABHÄNGIGE BEZEICHNER

Durch KOMA-Script werden Befehle, mit denen sich sprachabhängige Bezeichner erzeugen oder ändern lassen, zur Verfügung gestellt. Diese werden durch das TUD-Script-Bundle genutzt, um lokalisierte Begriffe für die Sprachen *Englisch* und *Deutsch* bereitzustellen. Ein Großteil davon betrifft Bezeichnungen für Felder auf der Titelseite (Abschnitt 2.2.4). Hierfür wird \providecaptionname{<Sprache>}{<Makro>}{<Inhalt>} verwendet, wobei <Sprache> dem geladenen Sprachpaket – normalerweise das Paket babel – bekannt sein muss.

Sollte der Anwender die im Folgenden erläuterten oder auch andere Bezeichner, welche von einem beliebigen (Sprach-)Paket bereitgestellt werden, ändern wollen, ist hierfür der Befehl \renewcaptionname \{ \screen Makro \} \{ \screen Makro \} \{ \screen Makro \} \\ \ zu verwenden. Es sollte natürlich dabei eine \(\screen Sprache \rangle \) angegeben werden, welche im Dokument durch babel oder ein anderes Sprachpaket verwendet wird, beispielsweise ngerman oder english.

Die Makros der Bezeichner und deren Verwendung werden folgend kurz beschrieben und tabellarisch aufgeführt. Dabei wurde versucht, alle Befehle der Bezeichner für bestimmte Begriffe auf \...name und beschreibende Texte auf \...text enden zu lassen.

v2.02 v2.05 \refereename (Bezeichner)
\refereeothername (Bezeichner)
\advisorname (Bezeichner)
\advisorothername (Bezeichner)
\supervisorname (Bezeichner)
\professorname (Bezeichner)
\professorname (Bezeichner)
\professorothername (Bezeichner)

Diese sprachabhängigen Begriffe sind die Bezeichner für die Titelseitenfelder von Betreuer (\supervisor), Gutachter (\referee) und Fachreferent (\advisor). Soll innerhalb eines dieser Felder mehr als eine Person angegeben werden, so sind die Einzelpersonen jeweils mit dem Befehl \and voneinander zu trennen. In diesem Fall werden alle nach der erstgenannten folgenden Personen durch den Bezeichner \...othername ergänzt.

v2.02 v2.05 Bei den Bezeichnung wird unterschieden, ob eine oder mehrere Personen angegeben wurden. Wird lediglich eine Person genannt, so ist eine Unterscheidung nicht notwendig und es wird der Singular genutzt. Werden jedoch zwei oder mehr Personen angegeben, so wird geprüft, ob der dazugehörige Bezeichner für die Zweitperson (\...othername) definiert ist. Falls dies so ist, wird die alternative Bezeichnung für die erstgenannte Person verwendet, andernfalls wird der Plural des Bezeichners verwendet. Dies betrifft alle Felder, die über \referee, \advisor, \supervisor oder \professor angegeben wurden.

Bezeichner	Deutsch	Englisch
\supervisorname	(Erst-)Betreuer	(First) Supervisors(s)
\supervisorothername	<leer></leer>	<empty></empty>
\refereename	(Erst-)Gutachter	(First) Referee(s)
\refereeothername	Zweitgutachter	Second referee
\advisorname	(Erster) Fachreferent(en)	(First) Advisor(s)
\advisorothername	<leer></leer>	<empty></empty>
\professorname	Betreuende(r) Hochschullehrer	Supervising professor(s)
\professorothername	<leer></leer>	<empty></empty>

\dissertationname (Bezeichner)
\diplomathesisname (Bezeichner)
\masterthesisname (Bezeichner)
\bachelorthesisname (Bezeichner)
\studentthesisname (Bezeichner)
\studentresearchname (Bezeichner)
\projectpapername (Bezeichner)
\seminarpapername (Bezeichner)
\termpapername (Bezeichner)
\researchname (Bezeichner)
\logname (Bezeichner)
\internshipname (Bezeichner)
\reportname (Bezeichner)

Diese Bezeichner dienen zur Typisierung speziell für eine Abschlussarbeit. Wie diese genutzt werden können, ist bei der Erläuterung von \thesis und \subject in Abschnitt 2.2.4 auf Seite 39 beziehungsweise in Tabelle 2.1 zu finden.

Bezeichner	Deutsch	Englisch
\dissertationname	Dissertation	Dissertation
\diplomathesisname	Diplomarbeit	Diploma Thesis
\masterthesisname	Master-Arbeit	Master Thesis
\bachelorthesisname	Bachelor-Arbeit	Bachelor Thesis
\studentresearchname	Großer Beleg	Student Research Project
\projectpapername	Projektarbeit	Project Paper
\seminarpapername	Seminararbeit	Seminar Paper
\researchname	Forschungsbericht	Research Report
\logname	Protokoll	Log
\internshipname	Praktikumsbericht	Internship Report
\reportname	Bericht	Report

v2.02

\dateofbirthtext (Bezeichner)
\placeofbirthtext (Bezeichner)
\matriculationnumbername (Bezeichner)
\matriculationyearname (Bezeichner)
\coursename (Bezeichner)
\disciplinename (Bezeichner)

Werden für den Autor oder die Autoren mit dem entsprechenden Befehl das Geburtsdatum (\dateofbirth), der Geburtsort (\placeofbirth), der Studiengang (\course), die Studienrichtung (\discipline) oder auch die Matrikelnummer (\matriculationnumber) und/oder das Immatrikulationsjahr (\matriculationyear) angegeben, werden sowohl auf der Titelseite als auch auf der gegebenenfalls mit tudscrsupervisor erstellten Aufgabenstellung die dazugehörigen Bezeichner vorangestellt. Auf dem Titel werden diese dabei mit dem durch \titledelimiter gegebenen Trennzeichen vom eigentlichen Feld abgegrenzt.

Bezeichner	Deutsch	Englisch	
\dateofbirthtext	Geboren am	Born on	
\placeofbirthtext	in	in	
\matriculationnumbername	Matrikelnummer	Matriculation number	
\matriculationyearname	Immatrikulationsjahr	Matriculation year	
\coursename	Studiengang	Course	
\disciplinename	Studienrichtung	Discipline	

v2.02

\graduationtext (Bezeichner)

Wurde erkannt, dass das aktuelle Dokument eine Abschlussarbeit ist, ⁴⁵ so kann der zu erlangende akademische Grad mit dem Befehl \graduation angegeben werden. Bei dessen Ausgabe auf dem Titel wird dabei der entsprechende Text dazu angegeben.

Bezeichner	Deutsch	Englisch	
\graduationtext	zur Erlangung des akade-	to achieve the academic	
	mischen Grades	degree	

\datetext (Bezeichner) \defensedatetext (Bezeichner)

Wird mit \date das (Abgabe-)Datum und mit \defensedate ein Datum der Verteidigung für eine Abschlussarbeit⁴⁵ angegeben, so werden auch diese Felder durch einen Text beschrieben.

Bezeichner	Deutsch	Englisch	
\datetext \defensedatetext	Eingereicht am Verteidigt am	Submitted on Defended on	

v2.02

\confirmationname (Bezeichner) \blockingname (Bezeichner)

Es werden die Bezeichnungen für Selbstständigkeitserklärung und Sperrvermerk für die dazugehörigen Überschriften definiert.

Bezeichner	Deutsch	Englisch	
\confirmationname \blockingname	Selbstständigkeitserklärung Sperrvermerk	Statement of authorship Restriction note	

v2.02

\confirmationtext (Bezeichner) \blockingtext (Bezeichner)

Die Texte der Erklärungen selbst sind derart aufgebaut, dass sie in Abhängigkeit von den angegebenen Informationen unterschiedlich ausgeführt werden. Innerhalb der Selbstständigkeitserklärung (\confirmation) werden gegebenenfalls die Felder für den Titel (\title) und die Typisierung der Abschlussarbeit⁴⁵ sowie die angegebenen Unterstützer⁴⁶ beachtet. Für den Sperrvermerk (\blocking) wird neben dem Titel (\title) optional außerdem noch das Feld der externen Firma⁴⁷ verwendet. Der Vollständigkeit halber werden im Folgenden noch die Texte

⁴⁵Entweder wurde \thesis oder \subject mit einem speziellen Wert (siehe Tabelle 2.1) oder zusammen mit der Option subjectthesis genutzt.

^{46\}confirmation[supporter=<Unterstützer>] oder\supporter{<Unterstützer>}

^{47\}blocking[company=<Firma>] oder \company{<Firma>}

für die Selbstständigkeitserklärung und den Sperrvermerk aufgeführt – allerdings lediglich die deutschsprachige Version. Dabei werden alle möglichen Felder angezeigt.

Bezeichner \confirmationtext

Hiermit versichere ich, dass ich die vorliegende Arbeit mit dem Titel <Titel> selbstständig und ohne unzulässige Hilfe Dritter verfasst habe. Es wurden keine anderen als die in der Arbeit angegebenen Hilfsmittel und Quellen benutzt. Die wörtlichen und sinngemäß übernommenen Zitate habe ich als solche kenntlich gemacht. Während der Anfertigung dieser Arbeit wurde ich nur von folgenden Personen unterstützt:

<Vorname Nachname>

Weitere Personen waren an der geistigen Herstellung der vorliegenden Arbeit nicht beteiligt. Mir ist bekannt, dass die Nichteinhaltung dieser Erklärung zum nachträglichen Entzug des Hochschulabschlusses führen kann.

Bezeichner \blockingtext

Diese Arbeit mit dem Titel *<Titel>* enthält vertrauliche Informationen, offengelegt durch *<Firma>*. Veröffentlichungen, Vervielfältigungen und Einsichtnahme – auch nur auszugsweise – sind ohne ausdrückliche Genehmigung durch *<Firma>* nicht gestattet, ebenso wie Veröffentlichungen über den Inhalt dieser Arbeit. Die vorliegende Arbeit ist nur dem Betreuer an der Technischen Universität Dresden, den Gutachtern sowie den Mitgliedern des Prüfungsausschusses zugänglich zu machen.

Soll eine der Erklärungen geändert und dabei der Inhalt eines Feldes genutzt werden, lässt sich über den Befehl \csuse{...} aus dem Paket **etoolbox** auf die Felder zugreifen. Als Argument können dabei @@title, @@author, @@thesis, @supporter und @company verwendet werden. 48 Gegebenenfalls ist zusätzlich die Definition von \and anzupassen.

\abstractname (Bezeichner)

Dieser Bezeichner wird für die Klasse **tudscrbook** definiert, da selbiger von KOMA-Script für die Buchklasse nicht vorgesehen wird.

Bezeichner	Deutsch	Englisch
\abstractname	Zusammenfassung	Abstract

\coverpagename (Bezeichner)
\titlepagename (Bezeichner)

Diese beiden Bezeichner werden bei aktivierter tudbookmarks für das Eintragen von Lesezeichen in ein PDF-Dokument genutzt.

Bezeichner	Deutsch	Englisch	
\coverpagename	Umschlagseite	Cover page	
\titlepagename	Titelblatt	Title page	

⁴⁸Titel: \csuse{@@title} → <Titel>, Autor: \csuse{@@author} → <Vorname Nachname>, Art der Abschlussarbeit: \csuse{@@thesis} → <Abschlussarbeit>, Unterstützer: \csuse{@supporter} → <Vorname Nachname> und Firma: \csuse{@company} → <Firma>

\listingname (Bezeichner)
\listlistingname (Bezeichner)

Sollte ein Paket zur Einbindung von externem Quelltext – beispielsweise das Paket **listings** – verwendet werden, so werden diese Bezeichnungen für Quelltextausschnitte und das Quelltextverzeichnis verwendet.

Bezeichner	Deutsch	Englisch	
\listingname \listlistingname	Quelltext Quelltextverzeichnis	Listing List of Listings	

2.5 KOMPATIBILITÄTSEINSTELLUNGEN ZU FRÜHEREN VERSIONEN

Bei der Entwicklung von TUD-Script lässt es sich nicht immer vermeiden, dass Verbesserungen sowie Korrekturen an den Klassen und Paketen zu Änderungen am Ergebnis der Ausgabe führen, insbesondere bei Umbruch und Layout. Für bereits archivierte Dokumente, welche mit einer früheren Version erstellt wurden ist dies jedoch bei einer erneuten Kompilierung unter Umständen eher unerwünscht.

v2.03 tudscrver=<Version> Voreinstellung: last

Mit dieser Option wird es möglich, auf das (Umbruch-)Verhalten einer älteren respektive früheren Version von TUD-Script umzuschalten, um nach der Kompilierung das erwartete Ergebnis zu erhalten. Neue Möglichkeiten, die sich nicht auf den Umbruch oder das Layout auswirken, sind auch für den Fall verfügbar, dass per Option die Kompatibilität zu einer älteren Version ausgewählt wurde.

Bei der Angabe einer unbekannten Version als Wert wird eine Warnung ausgegeben und tudscrver=first angenommen. Mit tudscrver=last wird die jeweils aktuell verfügbare Version ausgewählt und folglich auf die zukünftige Kompatibilität des Dokumentes zu der aktuell genutzten Version verzichtet. Dieses Verhalten entspricht der Voreinstellung. Es ist zu beachten, dass die Nutzung von tudscrver nur als Klassenoption möglich ist.

v2.03 tudscrver=first/2.02

Der Satzspiegel im Layout des Corporate Designs (siehe cdgeometry) wurde in der Version v2.03 leicht geändert. Der obere Seitenrand wurde verkleinert, der untere im gleichen Maße vergrößert. Der verfügbare Textbereich ist folglich identisch. Bei der Aktivierung des DRESDEN-concept-Logos im Fußbereich der Seite (siehe ddcfoot) wird im Gegensatz zur Version v2.02 der gleiche Satzspiegel genutzt. Mit tudscrver=first kann dieses Verhalten deaktiviert werden.

v2.04 tudscrver=2.03

tudscrver=2.04

v2.05

Seit der Version v2.04 werden mehrere Längen in Abhängigkeit der gewählten Schriftgröße definiert. Mit der Wahl tudscrver=2.03 lässt sich diese Funktionalität deaktivieren, wobei hierfür lediglich die TUD-Script-Option relspacing=false aufgerufen wird.

Mit der Version v2.05 werden die vorgegebenen Einstellungen zum Satzspiegel anhand der B-ISO/DIN-Reihe vorgenommen. Damit sind für alle Papierformate einer spezifischen ISO/DIN-Klasse die Seitenränder identisch. Mit der Wahl tudscrver=2.04 ist der Satzspiegel von der A-ISO/DIN-Reihe abhängig, sodass die B- und C-Papierformate der gleichen

Klasse größere Seitenränder erhalten, als die D- und A-Formate.

tudscrver=2.05

Dies ist Kompatibilitätseinstellung für TUD-Script v2.05m und wird für zukünftige Änderungen bereits vorgehalten. Soll ein mit der momentan aktuellen Version erzeugtes Dokument auch mit einer späteren Version von TUD-Script nach einem LATEX-Lauf das gleiche Ausgabeergebnis liefern, muss dies mit tudscrver=2.05 angegeben werden.

tudscrver=last

Es werden keine Kompatibilitätseinstellungen für das Dokument vorgenommen. Mit einer späteren Version von TUD-Script kann ein anderes Umbruchverhalten innerhalb des Dokumentes auftreten. Dies ist die Standardeinstellung.

KAPITEL 3 DIE POSTERKLASSE

v2.05

Ergänzend zu den Hauptklassen, welche für das Setzen von Dokumenten im Corporate Design der Technischen Universität Dresden angeboten werden, wird die Klasse tudscrposter bereitgestellt. Mit dieser wird das Erstellen von Postern im gleichen Layout mit Lagent ermöglicht. Die Basis hierfür ist tudscrartcl und fast alle durch diese Klasse angebotenen Befehle und Optionen können gleichermaßen mit tudscrposter verwendet werden. Ein Minimalbeispiel zur Verwendung der Klasse ist in Unterkapitel 6.7 auf Seite 96 zu finden.

Der größte Unterschied zu den Hauptklassen ist zum einen ein vereinfachter Titel. Eine Umschlagseite steht für tudscrposter nicht zur Verfügung, der dazugehörige Befehl \makecover sowie die Option cdcover sind nicht definiert. Der Titel selbst kann mit \maketitle lediglich als Titelkopf gesetzt werden, eine separate Titelseite existiert nicht. Aus diesem Grund sind auch nur eine reduzierte Anzahl an Befehlen für den Titel verfügbar. Dies sind \title, \subtitle, \subtit

Alle weiteren in Abschnitt 2.2.4 vorgestellten Befehle und Optionen sind für tudscrposter nicht definiert. Dies betrifft zum einen sowohl das Schriftelement thesis als auch die Befehle \titledelimiter, \thesis, \referee, \advisor, \graduation und \defensedate. Zum anderen stehen die Makros \matriculationyear, \matriculationnumber, \dateofbirth und \placeofbirth für ergänzende Autorenangaben wie auch die Option subjectthesis nicht zur Verfügung. Die durch KOMA-Script für eine Titelseite bereitgestellten Befehle \date, \publishers und \dedication sowie \uppertitleback und \lowertitleback haben bei der Klasse tudscrposter keinerlei Funktionalität. Die Befehle \author und \authormore existieren weiterhin, werden allerdings nicht für den Titel wohl jedoch für den speziellen Fußbereich eines Posters verwendet, welcher in Unterkapitel 3.2 weiterführend beschrieben wird.

Neben der signifikanten Vereinfachung des Titels entfallen für die Klasse tudscrposter einige weitere Befehle und Umgebungen. Namentlich sind dies die Umgebung tudpage, die Optionen headingsvskip und pageheadingsvskip sowie alle zu Selbstständigkeitserklärung und Sperrvermerk gehörigen Elemente, wie die Option (declaration), die Umgebung (declarations) und die Befehle (\declaration, \confirmation, \blocking). Die Umgebung abstract kann weiterhin genutzt werden, allerdings kann mit der Option abstract lediglich noch die Gliederungsebene der Überschrift angepasst werden.

3.1 LAYOUT UND FORMATIERUNG EINES POSTERS

Die augenscheinlichsten Einstellungen für die Gestaltung eines Posters sind sicherlich das verwendete Papierformat sowie die farbliche Ausprägung und die Auswahl der Schriftart und deren Größe. Als Grundeinstellung für die Klasse **tudscrposter** sind die Schriften des Corporate Designs der Technischen Universität Dresden aktiviert. Diese lassen sich wie auch bei den Hauptklassen anpassen. Weitere Informationen hierzu sind der Erläuterung zur Option cdfont in Abschnitt 2.1.3 auf Seite 19 zu entnehmen. Der Inhalt eines Posters lässt sich frei gestalten, es gibt hierfür keinerlei vordefinierte Befehle und Optionen.

3.1.1 DIE WAHL VON PAPIERFORMAT UND SCHRIFTGRÖSSE

Achtung!

Die Festlegung von *Papierformat* und *Schriftgröße* ist essentiell für das Erstellen eines Posters und sollten *immer* vorgenommen werden. *Beide Einstellungen müssen zwingend als Klassenoption erfolgen.* Bei der Schriftgrößenauswahl ist darauf zu achten, ob der Satz des Posters einoder mehrspaltig erfolgen soll. Für letzteres Unterfangen ist die multicols-Umgebung aus dem Paket multicol sehr empfehlenswert.

Tabelle 3.1 Empfohlene Kombinationen für die Wahl von Papierformat (paper) und Schriftgröße (fontsize)

a) Einspaltiges Layout

				Klasse			
	6	5	4	3	2	1	0
Reihe	minmax						
D	0507pt	0609pt	1014pt	1420pt	2029pt	2840pt	4060pt
Α	0608pt	0710pt	1116pt	1623pt	2333pt	3246pt	4566pt
С	0709pt	0811pt	1218pt	1826pt	2637pt	3652pt	5072pt
В	0810pt	0912pt	1320pt	2029pt	2941pt	4058pt	5578pt

b) Zweispaltiges Layout

c) Dreispaltiges Layout

	Klasse				
	3	2	1	0	
Reihe	minmax	minmax	minmax	minmax	
D	0710pt	1014pt	1419pt	1928pt	
A	0811pt	1116pt	1622pt	2232pt	
С	0912pt	1218pt	1825pt	2536pt	
В	1013pt	1320pt	2028pt	2840pt	

	Klasse				
	1 0				
Reihe	minmax	minmax			
D	0710pt	1014pt			
А	0811pt	1116pt			
С	0912pt	1218pt			
В	1013pt	1320pt			

Zur Festlegung des Papierformats ist die KOMA-Script-Option paper=<*Einstellung>* zu verwenden. Dabei lassen sich mit paper=<*Format>* unter anderem die gängigen Klassen der ISO/DIN-Reihen A bis D als auch Quer- oder Längsformat auswählen. Ein beliebiges Format kann mit der Einstellung paper=<*Höhe>*:<*Breite>* gewählt werden. Für zusätzliche Hinweise ist das KOMA-Script-Handbuch⁴⁹ zu Rate zu ziehen.

Passend zum ausgewählten Papierformat sowie der gewünschten Anzahl an Textspalten des Posters sollte unbedingt die Schriftgröße mit fontsize=<Schriftgröße> angegeben werden. Für eine passend abgestimmte Auswahl von Papierformat und Schriftgröße ist Tabelle 3.1 als Referenz zu nutzen. Sollten Sie aufgrund der Schriftgrößenänderung eine oder mehrere Warnungen vom Typ

Font shape 'T1/cmr/m/n' in size <...> not available erhalten, so beachten Sie bitte die Hinweise aus Unterkapitel 9.21.

3.1.2 DIE GESTALT EINES POSTERS

Die Festlegung der Farbausprägung eines Posters erfolgt mit der Option cd, welche nachfolgend beschrieben wird. Dabei kann aus einigen Varianten zur Farbgestaltung gewählt werden. Sollte keiner dieser vordefinierten Werte das gewünschte Layout zur Verfügung stellen, lässt sich dieses mit den Optionen cdhead und cdfoot sowie cdtitle, cdpart und cdsection nachträglich noch genauer anpassen.

 $^{^{\}mathbf{49}} \mathtt{http://mirrors.ctan.org/macros/latex/contrib/koma-script/doc/scrguide.pdf}$

cd=<Einstellung>

Voreinstellung: bicolor

Äquivalent zu den TUD-Script-Hauptklassen wird mit dieser Option die Verwendung des Corporate Designs der Technischen Universität Dresden für das Poster festgelegt. Sie hat Einfluss auf die Farbgestaltung der Gliederungsüberschriften sowie des Seitenstils, welcher standardmäßig auf empty.tudheadings gesetzt wird.

cd=false/off/no

Hiermit wird das Corporate Design komplett deaktiviert und es werden keine spezifischen Einstellungen für ein Poster vorgenommen. Lediglich der Seitenstil wird auf empty festgelegt.

cd=true/on/yes/nocolor/monochrome (Säumniswert)

Es wird schwarze Schrift für Überschriften und den Seitenkopf verwendet. Der Fußbereich wird nicht farbig akzentuiert.

cd=lightcolor/pale

Die Einstellung entspricht weitestgehend der Option cd=true, allerdings wird die primäre Hausfarbe HKS41 für Kopf sowie Fuß und die Überschriften genutzt.

cd=barcolor

Zusätzlich zur vorherigen Einstellung wird außerdem der Querbalken farbig abgesetzt. cd=bicolor/color/fullcolor

Der Kopf wird mit einem farbigen Hintergrund in der primären Hausfarbe HKS41 gesetzt, der Querbalken wird farbig abgesetzt. Ebenso wird für alle Überschriften die Hausfarbe verwendet, der Fußbereich erhält ebenfalls einen farbigen Hintergrund.

backgroundcolor=<Einstellung>

Voreinstellung: true

Mit dieser Option kann die Hintergrundfarbe eines Posters definiert werden.

backgroundcolor=false/off/no/nocolor (Säumniswert)

Es wird keine Farbe festgelegt, der Hintergrund erscheint weiß.

backgroundcolor=true/on/yes/color (Säumniswert)

Der Seitenhintergrund wird in der primären Hausfarbe HKS41 gewählt.

backgroundcolor=<Farbe>

Die angegebene <Farbe> wird als Hintergrund für das Poster genutzt.

bleedmargin=<Längenwert>

Voreinstellung: 0.2in

Soll das Poster in einem Papierformat gedruckt werden, welches anschließend noch auf das Zielformat zugeschnitten wird, weil beispielsweise ein randloses Drucken nicht möglich ist, kann diese Option genutzt werden, um die farbigen Elemente des Layouts in den Bereich der Beschnittzugabe respektive Überfüllung zu vergrößern. Damit ist ein "Zuschneiden in die Farbe" sehr einfach und ohne große Probleme realisierbar.

Die von der Einstellung bleedmargin=<Längenwert> abhängigen Elemente sind zum einen Kopf- und Fußbereich, beeinflusst durch die Optionen cdhead und cdfoot. Werden diese farbig gesetzt, so werden diese um den angegebenen <Längenwert> über das gewünschte Zielformat hinaus vergrößert. Zum anderen wird auch der mit backgroundcolor gegebenenfalls eingestellte, farbige Seitenhintergrund erweitert. Wie sich der Entwurf eines Posters in einem bestimmten Zielformat auf einem übergroßem Papierbogen tatsächlich realisieren lässt, wird in Unterkapitel 9.17 auf Seite 123 exemplarisch dargestellt.

3.2 FELDER FÜR DEN FUSSBEREICH

Der Fußbereich eines Posters kann mit \footcontent eigens und frei definiert werden. Geschieht dies nicht, wird standardmäßig ein vordefinierte Fuß gesetzt, welcher Angaben von bestimmten Feldern ausgibt, die insbesondere als Kontaktinformationen gedacht sind. Welche das im Einzelnen sind, wird nachfolgend erläutert.

```
\faculty[<Fußzeile>]{<Fakultät>}
\department[<Fußzeile>]{<Einrichtung>}
\institute[<Fußzeile>]{<Institut>}
\chair[<Fußzeile>]{<Lehrstuhl>}
```

Die mit diesen Befehlen gemachten Angaben werden nicht nur im Kopf sondern zusätzlich auch im linken Teil des Fußbereichs ausgegeben. Sollen diese für den Fußbereich angepasst werden, lässt das optionale Argument hierfür verwenden, wobei die Angabe eines leeren optionalen Argumentes das Feld für den Fuß komplett unterdrückt. Vor allen Angaben wird der Bezeichner \contactname in fetter Schrift ausgegeben.

```
\professor{<Name>}
```

Zusätzlich zu den Angaben der Einrichtung kann mit \professor der aktuelle Inhaber der genannten Professur im linken Fußbereich angegeben werden.

```
\author{<Autor(en)>}
\contactperson{<Name(n)>}
\authormore{<Autorenzusatz>}
\course{<Studiengang>}
\discipline{<Studienrichtung>}
\office{<Adresse/Gebäude>}
\telephone{<Telefonnummer>}
\telefax{<Telefaxnummer>}
\emailaddress[<Einstellungen>]{<E-Mail-Adresse>}
\emailaddress*{<E-Mail-Adresse>}
```

Der oder die mit \author angegebenen Autoren werden im rechten Teil des Fußbereichs (nacheinander) ausgegeben, mehrere Autoren sind mit \and voneinander zu trennen. Die Befehle \authormore, \course und \discipline sowie \office, \telephone, \telefax und \emailaddress können für zusätzliche Angaben zu jedem Autor innerhalb des Argumentes von \author verwendet werden. Vor der Ausgabe aller Autoreninformationen wird der Bezeichner \authorname in fetter Schrift gesetzt. Wurde \author nicht angegeben, so erfolgt keine Ausgabe.

Danach folgen alle mit \contactperson gemachten Angaben. Auch hier ist \and für eine Trennung mehrerer Personen zu nutzen, wobei auch hier lediglich die Befehle \office, \telephone, \telefax und \emailaddress nicht jedoch \authormore sowie \course und \discipline für zusätzliche Angaben zu verwenden sind. Bevor die Ansprechpartner ausgegeben werden, wird der Bezeichner \contactpersonname in fetter Schrift gesetzt. Es ist natürlich auch möglich nur Autor(en) oder Ansprechpartner anzugeben.

Die mit \emailaddress angegebene E-Mail-Adresse wird als Hyperlink definiert, falls das Paket hyperref geladen wurde. Das optionale Argument wird an \hypersetup aus besagtem Paket übergeben. Mit der Sternversion \emailaddress* kann die Formatierung des Eintrags im Argument – gegebenenfalls lokal in einer Gruppe – manuell vorgenommen werden.

```
\webpage[<Einstellungen>]{<URL>}
\webpage*{<URL>}
```

Ganz zum Schluss kann für die rechte Spalte des Fußbereichs eine Homepage angegeben werden. Wurde das Paket hyperref geladen, wird diese in einen Hyperlink gewandelt. Über das optionale Argument können beliebige Einstellungen an \hypersetup aus besagtem Paket übergeben werden. Soll die Formatierung des Eintrags manuell erfolgen, so kann die Sternversion \webpage* verwendet werden, wobei alle gewünschten Einstellungen innerhalb des Argumentes – gegebenenfalls in einer Gruppe – vorgenommen werden müssen.

```
\contactname (Bezeichner)
\authorname (Bezeichner)
\contactpersonname (Bezeichner)
```

Wie bereits zuvor erläutert, werden diese Bezeichner in der linken respektive rechten Spalte im Fuß vor der Ausgabe der eigentlichen Felder gesetzt.

Bezeichner	Deutsch	Englisch		
\contactname	Kontakt	Contact		
\authorname	Autor	Author		
\contactpersonname	Ansprechpartner	Contact		

ERGÄNZUNGEN FÜR STUDENTISCHE ARBEITEN

Dieses Paket stellt für das Erstellen von Aufgabenstellungen und Gutachten wissenschaftlicher Arbeiten sowie offiziellen Aushängen im Corporate Design passende Umgebungen und Befehle für den Anwender bereit. Deshalb richtet es sich vornehmlich an Mitarbeiter an der Technischen Universität Dresden, kann jedoch natürlich auch von Studenten genutzt werden.

4.1 AUFGABENSTELLUNG FÜR EINE WISSENSCHAFTLICHE ARBEIT

v2.05

```
\label{lem:continuous} $$ \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \end{array} & \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \end{array} & \begin{array}{c} \end{array} & \begin{array}{c} \end{array} & \begin{array}{c} \\ \end{array} & \begin{array}{c} \end{array} & \begin{array}{c} \end{array} & \begin{array}{c} \\ \end{array} & \begin{array}{c} \end{array} & \begin{array}{c} \end{array} & \begin{array}{c} \end{array} & \begin{array}{c} \\ \end{array} & \begin{array}{c} \end{array} & \end{array} & \begin{array}{c} \end{array} & \begin{array}{c} \end{array} & \begin{array}{c} \end{array} & \begin{array}{c} \end{array} & \end{array} & \begin{array}{c} \end{array} & \begin{array}{c} \end{array} & \begin{array}{c} \end{array} & \begin{array}{c} \end{array} & \end{array} & \begin{array}{c} \end{array} & \begin{array}{c} \end{array} & \begin{array}{c} \end{array} & \end{array} & \begin{array}{c} \end{array} & \begin{array}{c} \end{array} & \end{array} & \begin{array}{c} \end{array} & \begin{array}{c} \end{array} & \end{array} & \begin{array}{c} \end{array} & \end{array} & \begin{array}{c} \end{array} & \begin{array}{c} \end{array} & \end{array} & \begin{array}{c} \end{array} & \begin{array}{c} \end{array} & \end{array} & \end{array} & \begin{array}{c} \end{array} & \end{array} & \begin{array}{c} \end{array} & \end{array} & \begin{array}{c} \end{array} & \end{array} & \end{array} & \begin{array}{c} \end{array} & \end{array} & \end{array} & \begin{array}{c} \end{array} & \end{array} & \begin{array}{c} \end{array} & \end{array} & \end{array} & \begin{array}{c} \end{array} & \end{array} & \end{array} & \begin{array}{c} \end{array} & \end{array} & \end{array} & \begin{array}{c} \end{array} & \end{array} & \\ & \end{array} & \begin{array}{c} \end{array} & \end{array} & \begin{array}{c} \end{array} & \end{array} & \begin{array}{c} \end{array} & \end{array} & \end{array} & \begin{array}{c} \end{array} & \end{array} & \begin{array}{c} \end{array} & \end{array} & \\ & \end{array} & \begin{array}{c} \end{array} & \end{array} & \begin{array}{c} \end{array} & \end{array} & \end{array} & \begin{array}{c} \end{array} & \end{array} & \begin{array}{c} \end{array} & \end{array} & \end{array} & \begin{array}{c} \end{array} & \\ & \end{array} & \begin{array}{c} \end{array} & \end{array} & \begin{array}{c} \end{array} & \end{array} & \end{array} & \begin{array}{c} \end{array} & \end{array} & \end{array} & \begin{array}{c} \end{array} & \end{array} & \end{array} & \begin{array}{c} \\ & \end{array} & \end{array} & \begin{array}{c} \end{array} & \end{array} & \end{array} & \begin{array}{c} \\ & \end{array} & \end{array} &
```

Mit der task-Umgebung kann ein Aufgabenstellung für eine wissenschaftliche Arbeit ausgegeben werden. Diese basiert auf der Umgebung tudpage und akzeptiert deshalb im optionalen Argument alle Parameter, welche bei der Beschreibung von tudpage in Abschnitt 2.2.3 auf Seite 34 erläutert wurden.

Für die Aufgabenstellung wird normalerweise eine Überschrift gesetzt, welche sich aus \taskname und – falls der Typ der Abschlussarbeit angegeben wurde – noch aus \tasktext und \thesis zusammensetzt. Der Parameter headline kann genutzt werden, um diese automatisch generierte Überschrift anzupassen.

Zu Beginn der Aufgabenstellung erscheint eine Tabelle mit den angegebenen Informationen zum Autor respektive zu den Autoren der Abschlussarbeit. Zwingend anzugeben sind dafür lediglich der Name des oder der Verfasser (\author) sowie der Titel der Arbeit (\title), welcher am Ende der Tabelle in fetter Schrift aufgeführt wird. Optional werden noch die Felder für den Studiengang (\course), die Fachrichtung (\discipline) sowie die Matrikelnummer (\matriculationnumber) und das Immatrikulationsjahr (\matriculationyear) ausgegeben, wobei nicht angegebene Felder bei der Ausgabe ignoriert werden. Der eigentliche Inhalt der Umgebung – sprich die Aufgabenstellung selbst – wird nach dem generierten Kopf ausgegeben Nach dem Inhalt der Aufgabenstellung werden der oder die definierten Gutachter bezie-

hungsweise Prüfer (\referee) sowie der oder die Betreuer (\supervisor) zeilenweise aufgelistet. Dabei wird vor dem jeweiligen Namen der dazugehörige Bezeichner (\refereename, \refereeothername respektive \supervisorname, \supervisorothername) gesetzt. Dies ist das voreingestellte Verhalten und kann über die Wahl des Parameters style=table aktiviert werden. Wird hingegen der Parameter style=inline gesetzt, so erfolgt die Ausgabe von mehreren Prüfern und Betreuern in einer Zeile. Die Bezeichner sind problemlos anpassbar, siehe dazu Unterkapitel 2.4. Danach erscheinen das Ausgabedatum (\issuedate) sowie der verpflichtende Abgabetermin (\duedate). Zum Schluss wird die Unterschriftzeile für den Prüfungsausschussvorsitzenden (\chairman) und den betreuenden Hochschullehrer (\professor) gesetzt. Für genannte Personen werden unter dem Namen selbst die Bezeichner ausgegeben (\chairmanname und \professorname).

```
\taskform[<Parameterliste>]{<Ziele>}{<Schwerpunkte>}
```

Zusätzlich zur der frei gestaltbaren Umgebung task zur Erstellung einer Aufgabenstellung wird ein separater Befehl für eine standardisierte Ausgabe zur Verfügung gestellt. Dieser strukturiert die Aufgabenstellung in die zwei Bereiche *Ziele* und *Schwerpunkte* der Arbeit mit dazugehörigen Überschriften (\objectivesname, \focusname).

v2.05

Im optionalen Argument können alle Parameter der Umgebung task verwendet werden. Im ersten obligatorischen Argument sollte ein Text mit einer kurzen thematischen Einordnung und dem eigentlichen Ziel der Arbeit erscheinen, im zweiten Argument sollen die thematischen Schwerpunkte in Stichpunkten benannt werden. Der Inhalt des zweiten notwendigen Argumentes wird in einer itemize-Umgebung gesetzt. Deshalb *muss* jedem Stichpunkt \item vorangestellt werden.

Beispiel: Die empfohlene Verwendung des Befehls \taskform ist wie folgt:

```
\taskform{%
  Motivation der Arbeit im ersten Absatz...
  Ziele der Arbeit im zweiten Absatz...
}{%
  \item Schwerpunkt 1
  \item Schwerpunkt 2
}
```

Hierzu sei auch auf das Minimalbeispiel in Unterkapitel 6.4 verwiesen.

```
\chairman{<\Pr\u00fcfungsausschussvorsitzender>}
```

Wird dieses Feld genutzt, wird neben dem betreuenden Hochschullehrer (\professor) auch der Vorsitzende des Prüfungsausschusses am Ende der Aufgabenstellung aufgeführt. Dies wird zumeist für Abschlussarbeiten wie beispielsweise Master-Arbeit oder Diplomarbeit benötigt.

```
\issuedate{<Ausgabedatum>}
\duedate{<Abgabetermin>}
```

Mit diesen beiden Befehlen sollte das Datum der Ausgabe der Aufgabenstellung sowie der spätest mögliche Abgabetermin angegeben werden. Ist das Paket **isodate** geladen, wird die damit eingestellte Formatierung des Datums durch den Befehl \printdate aus diesem Paket für \issuedate und \duedate verwendet.

4.2 GUTACHTEN FÜR WISSENSCHAFTLICHE ARBEITEN

Diese Umgebung wird für das Erstellen eines Gutachtens einer wissenschaftlichen Arbeit bereitgestellt. Auch diese unterstützt alle Parameter, welche für die Umgebung tudpage in Abschnitt 2.2.3 auf Seite 34 beschrieben wurden.

Für ein Gutachten wird gewöhnlich eine Überschrift aus \evaluationname und - falls der Abschlussarbeitstyp angegeben wurde - \evaluationtext sowie \thesis generiert. Diese automatisch generierte Überschrift kann mit dem Parameter headline ersetzt werden. Am Ende des Gutachtens wird die mit grade gegebene Note in fetter Schrift ausgezeichnet.

Am Anfang der evaluation-Umgebung wird die gleiche Tabelle mit Autorenangaben ausgegeben, wie dies bei der task-Umgebung der Fall ist. Nach dem Tabellenkopf folgt auch hier der eigentliche Inhalt, sprich das Gutachten der Abschlussarbeit. Abgeschlossen wird die Umgebung

mit der gegebenen Note – welche innerhalb von \gradetext ausgegeben wird – sowie der Ortsund Datumsangabe (\place, \date) und der darauffolgenden Unterschriftzeile für den oder die Gutachter (\referee), welche wiederum mit den entsprechenden sprachabhängigen Bezeichner (\refereename, \refereeothername) ergänzt werden.

```
\evaluationform[<Parameterliste>]{<Aufgabe>}{<Inhalt>}{<Bewertung>}{<Note>}
```

Neben der individuell nutzbaren Umgebung evaluation wird ein separater Befehl zur Erstellung eines standardisierten Gutachtens bereitgestellt. Dieser strukturiert die Ausgabe in die vier Bereiche Aufgabe, Inhalt, Bewertung und Note und versieht diese jeweils mit der dazugehörigen Überschrift beziehungsweise Textausgabe (\taskname, \contentname, \assessmentname und \gradetext). Das optionale Argument unterstützt alle Parameter der evaluation-Umgebung.

Beispiel: Die empfohlene Verwendung des Befehls \evaluationform ist wie folgt:

```
\evaluationform{%
  Kurzbeschreibung der Aufgabenstellung...
}{%
  Zusammenfassung von Inhalt und Struktur...
}{%
  Bewertung der schriftlichen Abschlussarbeit...
}{%
  Zahl (Note)
}
```

Hierzu sei auch auf das Minimalbeispiel in Unterkapitel 6.5 verwiesen.

```
\grade{<Note>}
```

Neben der Angabe der Note für ein Gutachten über den Parameter grade der Umgebung evaluation kann dafür auch dieser global wirkende Befehl verwendet werden.

4.3 AUSHANG

Für das Anfertigen eines Aushangs kann diese Umgebung verwendet werden. Diese basiert abermals auf der Umgebung tudpage und unterstützt alle deren Parameter.

Wurde ein Datum angegeben, wird dieses standardmäßig rechtsbündig oberhalb des Textbereiches angezeigt (siehe cdhead). Danach erfolgt die Ausgabe der Überschrift, welche für gewöhnlich dem Inhalt von \noticename entspricht und mit headline geändert werden kann. Nach der Überschrift folgt der Inhalt der Umgebung. Wurde mit \contactperson ein oder mehrere Ansprechpartner angegeben, werden diese Informationen am Ende der Umgebung gesetzt.

```
\noticeform[<Parameterliste>]{<Inhalt>}{<Schwerpunkte>}
```

Auch für diese Umgebung gibt es einen Befehl für eine normierte Form. Diese soll vor allem Verwendung für den Aushang studentischer Arbeitsthemen finden. Für das optionale Argument können sämtliche Parameter verwendet werden, die auch die notice-Umgebung unterstützt.

Das erste obligatorische Argument wird für eine kurze Inhaltsbeschreibung verwendet. Neben dem Text sollte hier wenn möglich eine thematisch passende Abbildung eingefügt werden (\includegraphics). Das zweite Argument wird – wie schon bei \taskform – dazu verwendet, einige Schwerpunkte aufzuzählen. Auch hier kommt nach der gliedernden Überschrift (\focusname) eine itemize-Umgebung zum Einsatz, allen Schwerpunkten muss ein \item vorangestellt werden.

Beispiel: Die empfohlene Verwendung des Befehls \noticeform ist wie folgt:

```
\noticeform{%
  Kurzbeschreibung des Inhaltes der studentischen Arbeit...

Bild (optional), einzubinden mit:
    \includegraphics[<Einstellungen>]{<Datei>}
}{%
  \item Schwerpunkt 1
  \item Schwerpunkt 2
}
```

Hierzu sei auch auf das Minimalbeispiel in Unterkapitel 6.6 verwiesen.

v2.02 v2.05

```
\contactperson{<Kontaktperson(en)>}
\office{<Dienstsitz>}
\telephone{<Telefonnummer>}
\telefax{<Telefaxnummer>}
\emailaddress[<Einstellungen>]{<E-Mail-Adresse>}
\emailaddress*{<E-Mail-Adresse>}
```

Am Ende eines Aushangs können mit \contactperson Kontaktinformationen für eine oder mehrere Ansprechpartner angegeben werden. Soll mehr als eine Kontaktperson genannt werden, so müssen diese innerhalb des Befehls \contactperson mit dem Befehl \and getrennt werden. Für jede Person kann innerhalb des Argumentes von \contactperson der Dienstsitz (\office), die dienstliche Telefon- (\telephone) sowie -faxnummer (\telefax) und die geschäftliche E-Mail-Adresse (\emailaddress) angegeben werden. Sollte das Paket hyperref geladen werden, wird die gegebene E-Mail-Adresse direkt in einen entsprechenden Link gewandelt. Alternativ dazu kann mit der Sternversion \emailaddress* die Formatierung des Eintrags im Argument – gegebenenfalls in einer Gruppe – manuell erfolgen.

4.4 ZUSÄTZLICHE SPRACHABHÄNGIGE BEZEICHNER

Für das Paket tudscrsupervisor werden für die zusätzlichen Befehle und Umgebungen weitere Bezeichner definiert. Für eine etwaige Anpassung dieser sei auf Unterkapitel 2.4 verwiesen.

```
\taskname (Bezeichner)
\tasktext (Bezeichner)
```

Die Bezeichnung der Aufgabenstellung selbst ist in \taskname enthalten. Für die Generierung einer Überschrift wird dieser verwendet. Wurde außerdem mit \thesis oder \subject der Typ der Abschlussarbeit⁵⁰ angegeben, wird die Überschrift zusammen mit dem Bezeichner \tasktext um die Typisierung erweitert. Falls gewünscht, kann die automatisch generierte Überschrift mit dem Parameter headline der Umgebung task überschrieben werden.

⁵⁰subjectthesis oder spezieller Wert aus Tabelle 2.1

Bezeichner Deutsch		Englisch
\taskname	Aufgabenstellung	Task
\tasktext	für die Anfertigung einer	for the preparation of a

v2.04

\namesname (Bezeichner)
\titlename (Bezeichner)

Diese beiden Bezeichner werden in der Tabelle mit den Autoreninformationen zu Beginn der Aufgabenstellung verwendet.

Bezeichner	Deutsch	Englisch		
\namesname	Name	Name		
\titlename	Titel	Title		

\issuedatetext (Bezeichner)
\duedatetext (Bezeichner)

Am Ende der Aufgabenstellung wird nach dem oder der Betreuer das Ausgabedatum und der Abgabetermin (\issuedate, \duedate) der Abschlussarbeit mit folgenden Bezeichner erläutert.

Bezeichner	Deutsch	Englisch		
\issuedatetext	Ausgehändigt am	Issued on		
\duedatetext	Einzureichen am	Due date for submission		

\chairmanname (Bezeichner)

Wurde der Prüfungsausschussvorsitzende (\chairman) angegeben, erfolgt unter dem Namen selbst die Ausgabe des Bezeichners.

Bezeichner	Deutsch	Englisch
\chairmanname	Prüfungsausschussvorsitzender	Chairman of the Audit Committee

\focusname (Bezeichner)
\objectivesname (Bezeichner)

Die Standardformen für Aufgabenstellung (\taskform) respektive Aushang (\noticeform) nutzen für die gesetzten Überschriften diese Bezeichner.

Bezeichner	Deutsch	Englisch		
\focusname \objectivesname	Schwerpunkte der Arbeit Ziele der Arbeit	Focus of work Objectives of work		

\evaluationname (Bezeichner)
\evaluationtext (Bezeichner)

Die Bezeichnung des Gutachten selbst ist in \evaluationname enthalten. Für die Generierung der Überschrift wird der Bezeichner \evaluationtext sowie der mit \thesis oder gegebenenfalls mit \subject gegebenen Typ der Abschlussarbeit verwendet. Diese automatisch generierte Überschrift kann mit dem Parameter headline der Umgebung evaluation durch den Anwender überschrieben werden.

Bezeichner	Deutsch	Englisch
\evaluationname	Gutachten	Evaluation
\evaluationtext	für die	for the

\contentname (Bezeichner) \assessmentname (Bezeichner)

Bei der standardisierten Form des Gutachten (\evaluationform) werden die darin – zur strukturierter Gliederung – erzeugten Überschriften mit den Bezeichnern \taskname, \contentname und \assessmentname gesetzt.

Bezeichner	Deutsch	Englisch		
\taskname	Aufgabenstellung	Task		
\contentname	Inhalt	Content		
\assessmentname	Bewertung	Assessment		

\gradetext (Bezeichner)

Wird für das Gutachten einer wissenschaftlichen Arbeit die erzielte Note entweder mit dem Befehl \grade{<Note>} oder alternativ dazu mit dem Parameter grade=<Note> der Umgebung evaluation angegeben, so wird diese innerhalb von \gradetext verwendet.

Bezeichner	Deutsch	Englisch
\gradetext	Die Arbeit wird mit der	The thesis is evaluated
	Note <note> bewertet.</note>	with a grade of <note>.</note>

v2.02

\noticename (Bezeichner) \contactpersonname (Bezeichner)

Die Bezeichnung des Aushangs selbst ist in \noticename enthalten. Für die Generierung einer Überschrift wird dieser verwendet. Falls gewünscht, kann diese mit dem Parameter headline der Umgebung notice überschrieben werden. Wurde eine Kontaktperson mit dem Befehl \contactperson angegeben, wird als Überschrift der Kontaktdaten der Bezeichner \contactpersonname verwendet.

Bezeichner	Deutsch	Englisch	
\noticename	Aushang	Notice	
\contactpersonname	Ansprechpartner	Contact	

KAPITEL 5

ZUSÄTZLICHE PAKETE IM TUD-SCRIPT-BUNDLE

Zusätzlich zu den bisher im Anwenderhandbuch vorgestellten Klassen und Paketen werden im TUD-Script-Bundle weitere Paket bereitgestellt. Diese sind nicht zwingend an die Verwendung einer der TUD-Script-Klassen angewiesen sondern können prinzipiell mit jeder $\text{LATEX}\ 2_{\mathcal{E}}$ -Klasse genutzt werden.

5.1 DAS PAKET TUDSCRCOLOR – FARBEN IM CORPORATE DESIGN

Zur Verwendung der Farben des Corporate Designs wird das Paket **tudscrcolor** genutzt. Falls dieses nicht in der Präambel geladen wird – um beispielsweise zusätzliche Optionen aufzurufen – binden die TUD-Script-Klassen dieses automatisch ein.

Für das Corporate Design sind mehrere Farben vorgesehen. Die prägnanteste aller ist die Hausfarbe HKS41, danach folgen die Farben für Auszeichnungen der ersten (HKS44) und der zweiten Kategorie (HKS36, HKS33, HKS57, HKS65) sowie eine Ausnahmefarbe (HKS07). Diese Farben dürfen sowohl in ihrer Grundform als auch in helleren Tönen mit einer Abstufung in 10 %-Schritten verwendet werden. Das ohnehin verwendete Paket xcolor stellt genau diese Funktionalität zur Verfügung. Jede der Farben kann sowohl mit HKS<Zah1> als auch über ein Pseudonym cd<Farbe> genutzt werden.

Beispiel: Die Grundfarbe HKS44 soll in der auf 20% reduzierten, helleren Abstufung genutzt werden. Innerhalb eines Befehls, der als Argument eine gültige Farbe erwartet, muss lediglich HKS44!20 angegeben werden. Dies wird hier exemplarisch mit der folgenden Box \colorbox{HKS44!20}{Box} demonstriert.

Bei der farbigen Gestaltung des Corporate Designs (cd=color) ist der Hintergrund von Umschlagseite, Titel sowie Teilen in HKS41 und die Schrift auf selbigen in HKS41!30 gehalten. Der Hintergrund von Kapitelseiten erscheint in HKS41!10, die Schrift in HKS41. Bei geringerem Farbeinsatz werden lediglich die Schriften der Gliederungsseiten auf HKS41 gesetzt.

Sollen bestimmte Optionen an das Paket xcolor weitergereicht werden, gibt es dafür zwei Möglichkeiten. Diese kann entweder vor dem Laden der Klasse direkt an xcolor übergeben werden⁵¹ oder es wird tudscrcolor mit der entsprechenden Option geladen.⁵²

5.1.1 GENERELLE FARBDEFINITIONEN

PRIMÄRE HAUSFARBE

HKS41 (cddarkblue) (Farbe)

HKS41!100	HKS41!90	HKS41!80	HKS41!70	HKS41!60	HKS41!50	HKS41!40	HKS41!30	HKS41!20	HKS41!10
-----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

SEKUNDÄRE HAUSFARBE (GESCHÄFTSAUSSTATTUNG)

HKS92 (cdgray) (Farbe)

1	921	92!	2	HKS92!60	<u> </u>	HKS92!40	<u> </u>	HKS92!20	HKS92!10
---	-----	-----	---	----------	----------	----------	----------	----------	----------

 $^{-\}frac{1}{51}\PassOptionsToPackage{<Paketoptionen>}{xcolor} \ vor \ documentclass[<Klassenoptionen>]{tudscr...}$

⁵²\usepackage[<Paketoptionen>]{tudscrcolor}; tudscrcolor reicht <Paketoptionen> an xcolor weiter

AUSZEICHNUNGSFARBE 1.KATEGORIE

HKS44 (cdblue) (Farbe)

HKS44!100 HKS44!90 HKS44!80	HKS44!70 HKS44!60	HKS44!50 HKS44!40	HKS44!30 HKS44!20	HKS44!10
-----------------------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------

AUSZEICHNUNGSFARBE 2.KATEGORIE

HKS36 (cdindigo) (Farbe)

HKS33 (cdpurple) (Farbe)

HKS57 (cddarkgreen) (Farbe)

HKS65 (cdgreen) (Farbe)

HKS57!80
HKS57!70
HKS57!60
HKS57i50
HKS57140
HKS57!30
HKS57!20
HKS57!10

AUSNAHMEFARBE

HKS07 (cdorange) (Farbe)

HKS07!100	HKS07!90	HKS07!80	HKS07!70	HKS07!60	HKS07!50	HKS07!40	HKS07!30	HKS07!20	HKS07!10
工							土		土

5.1.2 ZUSÄTZLICHE FARBDEFINITIONEN

Das Paket **tudscrcolor** definiert im Normalfall lediglich die zuvor beschriebenen Grundfarben HKS41, HKS92, HKS44, HKS36, HKS33, HKS57, HKS65 sowie HKS07. Alle anderen farblichen Abstufungen können mit den beschrieben Möglichkeiten des Paketes **xcolor** generiert werden.

oldcolors

In den letzten Jahren sind viele verschiedene Klassen und Pakete für das Corporate Design der Technischen Universität Dresden entstanden. Innerhalb dieser existieren abweichende Farbdefinitionen. Um eine Migration von den benannten Klassen und Paketen auf TUD-Script zu ermöglichen, existiert die Paketoption oldcolors. Wird diese genutzt, so werden zusätzliche Farben nach dem Schema HKS41K<Zah1> und HKS41-<Zah1> definiert, wobei der hinten angestellte Zahlenwert aus der 10er-Reihe kommen muss.

5.1.3 UMSTELLUNG DES FARBMODELLS

Normalerweise verwendet **tudscrcolor** das CMYK-Farbmodell. Außerdem wird weiterhin noch der RGB-Farbraum unterstützt. Eine Umschaltung des Farbmodells ist beispielsweise für gewisse Funktionen des Paketes **tikz** notwendig.

RGB

Mit dieser Option werden bereits beim Laden des Paketes tudscroolor die Farben nicht nach dem CMYK-Farbmodell sondern im RGB-Farbraum global definiert.

\setcdcolors{<Farbmodell>}

Mit diesem Befehl kann innerhalb des Dokumentes das verwendete Farbmodell angepasst werden. Damit ist es möglich, lokal innerhalb einer Umgebung den Farbmodus zu ändern und so nur in bestimmten Situationen beispielsweise aus dem CMYK-Farbmodell in den RGB-Farbraum zu wechseln. Unterstützte Werte für *<Farbmodell>* sind CMYK und RGB beziehungsweise rgb.

Achtung!

Beachten Sie, dass die Darstellung der Farben im jeweiligen Farbmodus (CMYK oder RGB) je nach verwendeter Bildschirm- Drucker- und Softwarekonfiguration verschieden ausfallen kann. Die verwendeten RGB-Werte entstammen aus dem Handbuch zum Corporate Design und sind lediglich Näherungswerte. Abweichungen vom gedruckten HKS-Farbregister und selbst ermittelten Werten sind technisch nicht zu vermeiden.

5.2 DAS PAKET TUDSCRFONTS – SCHRIFTEN IM CORPORATE DESIGN

v2.02

Dieses Paket stellt die Schriften des Corporate Designs für $\text{Lat}_{E}X\ 2_{\varepsilon}$ -Klassen bereit, welche *nicht* zum TUD-Script-Bundle gehören. Das Paket unterstützt einen Großteil der normalerweise für die TUD-Script-Klassen bereitgestellten Optionen und Befehle für die Schriftauswahl. Um Dopplungen in der Dokumentation zu vermeiden, wird an dieser Stelle auf eine abermalige Erläuterung der im Paket **tudscrfonts** verfügbaren Optionen und Befehle verzichtet. Diese werden im Folgenden lediglich noch einmal genannt, die dazugehörigen Erläuterungen sind in Unterkapitel 2.1 auf Seite 17 zu finden.

Die nutzbaren Paketoptionen sind für den Fließtext cdfont – ohne die Einstellungsmöglichkeiten für den Querbalken des Corporate Designs (cdhead) – und für die mathematischen Schriften cdmath sowie slantedgreek. Weiterhin wird die Option relspacing bereitgestellt.

Alle genannten Optionen können dabei entweder als Paketoptionen im optionalen Argument von \usepackage[<Paketoptionen>]{tudscrfonts} oder direkt als Klassenoption angegeben werden. Zusätzlich ist nach dem Laden des Paketes die späte Optionenwahl mit \TUDoption beziehungsweise \TUDoptions möglich.

Die in Unterkapitel 2.1 beschriebenen Textschalter und -kommandos zur expliziten Auswahl einzelnen Schnitte der Hausschriften sowie die Befehle für griechische Buchstaben werden ebenso wie der Befehl \ifdin zur Prüfung auf die Verwendung von **DIN BOLD** bereitgestellt. Dabei muss der Anwender das Setzen der Gliederungsüberschriften in Majuskeln der **DIN BOLD** – wie es im Corporate Design vorgesehen ist – selbst umsetzen. Hierfür sollten die Textauswahlbefehle \textdbn und \dinbn sowie \MakeTextUppercase zur automatisierten Großschreibung genutzt werden. Der letztgenannte Befehl wird zusammen mit \NoCaseChange von textcase zur Verfügung stellt, welches durch tudscrfonts geladen wird.

v2.04 v2.05 Ursprünglich war das Paket tudscrfonts für die Verwendung zusammen mit einer der Klassen tudbook, tudbeamer, tudletter, tudfax, tudhaus, tudform und seit der Version v2.04 auch tudmathposter sowie tudposter vorgesehen. Allerdings traten bei der Verwendung des Paketes mit einer dieser Klassen einige kleinere Unzulänglichkeiten auf. Deshalb wird seit der Version v2.05 empfohlen, für diese Klassen das Paket fix-tudscrfonts zu verwenden.

5.3 DAS PAKET FIX-TUDSCRFONTS - SCHRIFTKOMPATIBILITÄT

v2.05 Dieses Paket ist für die alleinige Verwendung mit einer der folgenden Klassen vorgesehen:

- tudbook
- tudbeamer
- tudletter
- tudfax
- tudhaus
- tudform
- tudmathposter
- tudposter

Die Schriftinstallation für das TUD-Script-Bundle unterscheidet sich von der für die gerade genannten Klassen sehr stark. Dabei wurde auch die Bezeichnung der Schriftfamilien geändert. Dies hatte zwei Gründe, wobei letzterer von entscheidender Bedeutung ist:

- 1. Die bisherige Schriftbenennung entsprach nicht dem offiziellen T_FX-Namensschema⁵³
- 2. Bei der Installation für das TUD-Script-Bundle werden sowohl die Metriken als auch das Kerning der Schriften für Fließtext und den Mathematikmodus angepasst, was das Ergebnis der erzeugten Ausgabe beeinflusst. Damit jedoch Dokumente, die mit den zuvor genannten, älteren Klassen erstellt wurden, weiterhin genauso ausgegeben werden wie bisher, mussten die Schriftfamilien einen neuen Namen erhalten.

Wird nun das Paket **fix-tudscrfonts** zusammen mit einer der zuvor genannten Klassen verwendet, hat dies den Vorteil, dass auch bei diesen sowohl das angepasste Kerning der Schriften als auch der stark verbesserte Mathematiksatz zum Tragen kommen. Außerdem kann bei der Verwendung von **fix-tudscrfonts** auf eine Installation der Schriften des Corporate Designs in

⁵³http://mirrors.ctan.org/info/fontname/fontname.pdf

Achtung!

der alten Variante verzichtet werden. In diesem Fall kann sich das Ausgabeergebnis im Vergleich zu der Varianten mit den alten Schriften ändern. Alternativ zur Verwendung des Paketes fix-tudscrfonts können die alten Schriftfamilien auch parallel zu den neuen installiert werden. Hierfür werden die Skripte tud_fonts_install.bat⁵⁴ beziehungsweise tud_fonts_install.sh⁵⁵ bereitgestellt. Um alle notwendigen Einstellung korrekt und ohne unnötige Warnungen vornehmen zu können, muss das Paket fix-tudscrfonts bereits vor der Dokumentklasse geladen werden, wobei die gleichen Paketoptionen wie für das Paket tudscrfonts verwendet werden können:

```
\RequirePackage[<Paketoptionen>]{fix-tudscrfonts}
\documentclass[<Klassenoptionen>]{<Dokumentklasse>}
...
\begin{document}
...
\end{document}
```

Dabei wird spätestens zum Ende der Präambel das Paket tudscrfonts geladen. Alternativ kann dies auch durch den Benutzer in der Dokumentpräambel erfolgen.

5.4 DAS PAKET MATHSWAP

Die Verwendung von Dezimal- und Tausendertrennzeichen im mathematischen Satz sind regional sehr unterschiedlich. In den meisten englischsprachigen Ländern wird der Punkt als Dezimaltrennzeichen und das Komma zur Zifferngruppierung verwendet, im restlichen Europa wird dies genau entgegengesetzt praktiziert. Dieses Paket soll dazu dienen, beliebige formatierte Zahlen in ihrer Ausgabe anzupassen. Dafür werden die Zeichen Punkt (.) und Komma (,) als aktive Zeichen im Mathematikmodus definiert.

Ähnliche Funktionalitäten werden bereits durch die Pakete icomma und ziffer bereitgestellt. Bei icomma muss jedoch beim Verfassen des Dokumentes durch den Autor beachtet werden, ob das verwendete Komma einem Dezimaltrennzeichen entspricht (t = 1,2) oder einem normalen Komma im Mathematiksatz (z = f(x, y)), wo ein gewisser Abstand nach dem Komma durchaus gewünscht ist. Das Paket ziffer liefert dafür die gewünschte Funktionalität, ⁵⁶ ist allerdings etwas unflexibel, was den Umgang mit den Trennzeichen anbelangt. Als Alternative zu diesem Paket kann außerdem ionumbers verwendet werden.

Das Paket **mathswap** sorgt dafür, dass Trennzeichen direkt vor einer Ziffer erkannt und nach bestimmten Vorgaben ersetzt werden. Sollte sich jedoch zwischen Trennzeichen und Ziffer Leerraum befinden, wird dieser als solcher auch gesetzt. Für ein Beispiel zur Verwendung des Paketes sei auf das Tutorial **mathswap.pdf** in Kapitel 7 hingewiesen.

```
\commaswap{<Trennzeichen>}
\dotswap{<Trennzeichen>}
```

Die beiden Befehle \commaswap und \dotswap sind die zentrale Benutzerschnittstelle des Paketes. Das Makro \commaswap definiert das Trennzeichen oder den Inhalt, wodurch ein Komma ersetzt werden soll, auf welches direkt danach eine Ziffer folgt. Normalerweise setzt LATEX nach einem Komma im mathematischen Satz zusätzlich einen horizontalen Abstand. Bei der Ersetzung durch \commaswap entfällt dieser. Die Voreinstellung für \commaswap ist deshalb auf ein Komma (,) gesetzt. Mit dem Makro \dotswap kann definiert werden, wodurch der Punkt im mathematischen

⁵⁴ https://github.com/tud-cd/tudscr/releases/download/oldfonts/tud_fonts_install.bat

 $^{^{55} \}rm https://github.com/tud-cd/tudscr/releases/download/oldfonts/tud_fonts_install.sh$

⁵⁶kein Leerraum nach Komma, wenn direkt danach eine Ziffer folgt

Satz ersetzt werden soll, wenn auf diesen direkt anschließend eine Ziffer folgt. Da der Punkt im deutschsprachigem Raum zur Gruppierung von Ziffern genutzt wird, ist hierfür standardmäßig ein halbes geschütztes Leerzeichen definiert (\,).

v2.02

\mathswapon
\mathswapoff

Die Funktionalität von mathswap kann innerhalb des Dokumentes mit diesen beiden Befehlen an- und abgeschaltet werden. Beim Laden des Paketes ist es standardmäßig aktiviert.

5.5 DAS PAKET TWOCOLFIX

Der $\Delta T_{E} \times 2_{\varepsilon}$ -Kernel enthält einen Fehler, der Kapitelüberschriften im zweispaltigen Layout höher setzt, als im einspaltigen. Der Fehler⁵⁷ ist zwar schon länger bekannt, allerdings bisher noch nicht in den $\Delta T_{E} \times 2_{\varepsilon}$ -Kernel übernommen worden. Das Paket twocolfix behebt das Problem. Eine Integration dieses Bugfixes in KOMA-Script wurde bereits bei Markus Kohm angefragt, jedoch von ihm bis jetzt nicht weiter verfolgt⁵⁸.

ZUKÜNFTIGE ARBEITEN

Diese Dinge sollen langfristig in das TUD-Script-Bundle eingearbeitet werden:

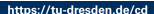
Es soll das Paket tudscrletter für Briefe im Corporate Design der Technischen Universität Dresden entstehen. Auch Klassen für Fax und Hausmitteilungen sollen dabei abfallen.

Mit tudscrbeamer soll ein Paket entstehen, mit dem Lagen-Präsentationen im Stil des Corporate Designs der Technischen Universität Dresden erstellt werden können.

Außerdem ist ein Paket tudscrlayout vorstellbar, welches den durch das Corporate Design vorgegebene Satzspiegel aktiviert ohne den Seitenstil selbst zu verwenden, um beispielsweise bereits mit dem Kopf der Technischen Universität Dresden bedrucktes Papier nutzen zu können. Ebenfalls wäre es denkbar, für andere Klassen die tudheadings-Seitenstile verfügbar zu machen ohne dabei den Satzspiegel des Corporate Designs umzusetzen.

⁵⁷http://www.latex-project.org/cgi-bin/ltxbugs2html?pr=latex/3126

⁵⁸http://www.komascript.de/node/1681





TEIL II

ERGÄNZUNGEN UND HINWEISE

Für die Verwendung des TUD-Script-Bundles ist es nicht notwendig, diesen Teil zu lesen. In Kapitel 6 werden insbesondere für Laten Engliche sowie neue Anwender des TUD-Script-Bundles mehrere einfache Beispiele gezeigt. Zusätzlich sind in Kapitel 7 umfangreichere Tutorials für das Erstellen von wissenschaftlichen Arbeiten zu finden. Die darin gegebenen Empfehlungen sind nicht auf TUD-Script beschränkt sondern lassen sich auch mit anderen Laten Laten umsetzen. In Kapitel 8 werden Einsteigern – und versierten Laten Anutzern – meiner Meinung nach empfehlenswerte Pakete kurz vorgestellt.

Anwendungshinweise sowie der eine oder andere allgemeine Hinweis bei der Verwendung von \LaTeX zur die Verwendung sowohl des TUD-Script-Bundles als auch anderer \LaTeX Klassen interessant. Für Anregungen, Hinweise, Ratschläge oder Empfehlungen zu weiteren Pakete sowie Tipps bin ich jederzeit empfänglich.

KAPITEL 6

MINIMALBEISPIELE

Dieses Kapitel soll den Einstieg und den ersten Umgang mit TUD-Script erleichtern. Dafür werden einige Minimalbeispiele gegeben, die einzelne Funktionalitäten darstellen. Diese sind so reduziert ausgeführt, dass sie sich dem Anwender direkt erschließen sollten.

6.1 DOKUMENT

Hier wird gezeigt, wie die Präambel eines minimalen $\text{ETEX}\,2_{\mathcal{E}}$ -Dokumentes gestaltet werden sollte. Dieser Ausschnitt kann prinzipiell als Grundlage für ein neu zu erstellendes Dokument verwendet werden. Lediglich das Einbinden des Paketes **blindtext** mit \usepackage{blindtext} und die Verwendung des daraus stammenden Befehls \blinddocument können weggelassen werden.

```
\RequirePackage[ngerman=ngerman-x-latest]{hyphsubst}
\documentclass[ngerman]{tudscrreprt}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage{selinput}\SelectInputMappings{adieresis={\(\alpha\)}, germandbls={\(\beta\)}}
\usepackage{babel}
\usepackage{blindtext}
\begin{document}
\faculty{Juristische Fakultät}
\department{Fachrichtung Strafrecht}
\institute{Institut für Kriminologie}
\chair{Lehrstuhl für Kriminalprognose}
\date{18.02.2015}
\author{Mickey Mouse}
\title{Der Geldspeicher in Entenhausen}
\maketitle
\blinddocument
\end{document}
```



DER GELDSPEICHER IN ENTENHAUSEN

Mickey Mouse

18.02.2015

1 ÜBERSCHRIFT AUF EBENE 0 (CHAPTER)

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.

1.1 ÜBERSCHRIFT AUF EBENE 1 (SECTION)

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.

1.1.1 ÜBERSCHRIFT AUF EBENE 2 (SUBSECTION)

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.

ÜBERSCHRIFT AUF EBENE 3 (SUBSUBSECTION)

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.

Überschrift auf Ebene 4 (paragraph) 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.

1.2 LISTEN

1.2.1 BEISPIEL EINER LISTE (ITEMIZE)

- Erster Listenpunkt, Stufe 1
- Zweiter Listenpunkt, Stufe 1
- Dritter Listenpunkt, Stufe 1
- Vierter Listenpunkt, Stufe 1
- Fünfter Listenpunkt, Stufe 1

BEISPIEL EINER LISTE (4*ITEMIZE)

- Erster Listenpunkt, Stufe 1
 - Erster Listenpunkt, Stufe 2
 - * Erster Listenpunkt, Stufe 3
 - · Erster Listenpunkt, Stufe 4
 - Zweiter Listenpunkt, Stufe 4
 - * Zweiter Listenpunkt, Stufe 3
 - Zweiter Listenpunkt, Stufe 2
- Zweiter Listenpunkt, Stufe 1

1.2.2 BEISPIEL EINER LISTE (ENUMERATE)

- 1. Erster Listenpunkt, Stufe 1
- 2. Zweiter Listenpunkt, Stufe 1
- 3. Dritter Listenpunkt, Stufe 1
- 4. Vierter Listenpunkt, Stufe 1
- 5. Fünfter Listenpunkt, Stufe 1

BEISPIEL EINER LISTE (4*ENUMERATE)

- 1. Erster Listenpunkt, Stufe 1
 - a) Erster Listenpunkt, Stufe 2
 - i. Erster Listenpunkt, Stufe 3
 - A. Erster Listenpunkt, Stufe 4
 - B. Zweiter Listenpunkt, Stufe 4
 - ii. Zweiter Listenpunkt, Stufe 3
 - b) Zweiter Listenpunkt, Stufe 2
- 2. Zweiter Listenpunkt, Stufe 1

1.2.3 BEISPIEL EINER LISTE (DESCRIPTION)

Erster Listenpunkt, Stufe 1

Zweiter Listenpunkt, Stufe 1

Dritter Listenpunkt, Stufe 1

Vierter Listenpunkt, Stufe 1

Fünfter Listenpunkt, Stufe 1

BEISPIEL EINER LISTE (4*DESCRIPTION)

Erster Listenpunkt, Stufe 1

Erster Listenpunkt, Stufe 2

Erster Listenpunkt, Stufe 3

Erster Listenpunkt, Stufe 4

Zweiter Listenpunkt, Stufe 4

Zweiter Listenpunkt, Stufe 3

Zweiter Listenpunkt, Stufe 2

Zweiter Listenpunkt, Stufe 1

6.2 DISSERTATION

Eine Abschlussarbeit oder ähnliches könnte wie hier gezeigt begonnen werden.

```
\RequirePackage[ngerman=ngerman-x-latest]{hyphsubst}
\documentclass[english,ngerman,BCOR=6mm,cdgeometry=no,DIV=13]{tudscrreprt}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage{selinput}\SelectInputMappings{adieresis={\(\bar{a}\)}, germandbls={\(\beta\)}}
\usepackage{babel}
\usepackage{isodate}
\usepackage{blindtext}
\begin{document}
\faculty{Juristische Fakultät}
\department{Fachrichtung Strafrecht}
\institute{Institut für Kriminologie}
\chair{Lehrstuhl für Kriminalprognose}
\date{18.02.2015}
\author{Mickey Mouse}
\title{%
 Entwicklung eines optimalen Verfahrens zur Eroberung des
 Geldspeichers in Entenhausen
}
\thesis{diss}
\graduation[Dr. jur.]{Doktor der Rechte}
\dateofbirth{2.1.1990}
\placeofbirth{Dresden}
\defensedate{15.03.2015}
\referee{Dagobert Duck \and Mac Moneysac}
\maketitle
\TUDoption{abstract}{section,multiple}
\begin{abstract}[pagestyle=empty.tudheadings]
\blindtext
\nextabstract[english]
\blindtext
\end{abstract}
\end{document}
```



ENTWICKLUNG EINES OPTIMALEN VERFAHRENS ZUR EROBERUNG DES GELDSPEICHERS IN ENTENHAUSEN

Mickey Mouse

Geboren am: 2. Januar 1990 in Dresden

DISSERTATION

zur Erlangung des akademischen Grades

DOKTOR DER RECHTE (DR. JUR.)

Erstgutachter

Dagobert Duck

Zweitgutachter

Mac Moneysac

Eingereicht am: 18. Februar 2015 Verteidigt am: 15. März 2015



ZUSAMMENFASSUNG

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.

ABSTRACT

Hello, here is some text without a meaning. This text should show what a printed text will look like at this place. If you read this text, you will get no information. Really? Is there no information? Is there a difference between this text and some nonsense like "Huardest gefburn"? Kjift – not at all! A blind text like this gives you information about the selected font, how the letters are written and an impression of the look. This text should contain all letters of the alphabet and it should be written in of the original language. There is no need for special content, but the length of words should match the language.

6.3 ABSCHLUSSARBEIT (KOLLABORATIV)

Alle zusätzlichen Angaben außerhalb des Argumentes von \author werden für beide Autoren gleichermaßen übernommen.⁵⁹ Die Angaben innerhalb des Argumentes von \author werden den jeweiligen, mit \and getrennten Autoren zugeordnet.⁶⁰ Ohne die Verwendung von \and kann natürlich auch nur ein Autor aufgeführt werden. Außerdem sei auf die Verwendung von \subject anstelle von \thesis mit einem speziellen Wert aus Tabelle 2.1 hingewiesen.

```
\RequirePackage[ngerman=ngerman-x-latest]{hyphsubst}
\documentclass[ngerman,BCOR=4mm]{tudscrreprt}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage{selinput}\SelectInputMappings{adieresis={ä},germandbls={\beta}}
\usepackage{babel}
\usepackage{isodate}
\begin{document}
\faculty{Juristische Fakultät}
\department{Fachrichtung Strafrecht}
\institute{Institut für Kriminologie}
\chair{Lehrstuhl für Kriminalprognose}
\date{18.02.2015}
\title{%
  Entwicklung eines optimalen Verfahrens zur Eroberung des
  Geldspeichers in Entenhausen
\subject{master}
\graduation[M.Sc.]{Master of Science}
\author{%
 Mickey Mouse%
  \matriculationnumber{12345678}%
  \dateofbirth{2.1.1990}%
  \placeofbirth{Dresden}%
\and%
 Donald Duck%
  \matriculationnumber{87654321}%
  \dateofbirth{1.2.1990}%
  \placeofbirth{Berlin}%
}
\matriculationyear{2010}
\supervisor{Dagobert Duck \and Mac Moneysac}
\professor{Prof. Dr. Kater Karlo}
\maketitle
\end{document}
```

⁵⁹In diesem Beispiel \matriculationyear

 $^{^{60}}$ In diesem Beispiel \matriculationnumber, \dateofbirth und \placeofbirth



Master-Arbeit

ENTWICKLUNG EINES OPTIMALEN VERFAHRENS ZUR EROBERUNG DES GELDSPEICHERS IN ENTENHAUSEN

Mickey Mouse

Geboren am: 2. Januar 1990 in Dresden

Matrikelnummer: 12345678 Immatrikulationsjahr: 2010

Donald Duck

Geboren am: 1. Februar 1990 in Berlin

Matrikelnummer: 87654321 Immatrikulationsjahr: 2010

zur Erlangung des akademischen Grades

Master of Science (M.Sc.)

Betreuer

Dagobert Duck Mac Moneysac

Betreuender Hochschullehrer

Prof. Dr. Kater Karlo

Eingereicht am: 18. Februar 2015

6.4 AUFGABENSTELLUNG (KOLLABORATIV)

Eine Aufgabenstellung für eine wissenschaftliche Arbeit ist mithilfe der Umgebung task oder dem Befehl \taskform aus dem Paket tudscrsupervisor folgendermaßen dargestellt werden.

```
\RequirePackage[ngerman=ngerman-x-latest]{hyphsubst}
\documentclass[ngerman]{tudscrreprt}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage{selinput}\SelectInputMappings{adieresis={ä},germandbls={\( \beta \)}}
\usepackage{babel}
\usepackage{isodate}
\usepackage{tudscrsupervisor}
\usepackage{enumitem}\setlist{noitemsep}
\begin{document}
\faculty{Juristische Fakultät}\department{Fachrichtung Strafrecht}
\institute{Institut für Kriminologie}\chair{Lehrstuhl für Kriminalprognose}
\title{%
  Entwicklung eines optimalen Verfahrens zur Eroberung des
  Geldspeichers in Entenhausen
\thesis{master}\graduation[M.Sc.]{Master of Science}
\author{%
 Mickey Mouse\matriculationnumber{12345678}%
  \dateofbirth{2.1.1990}\placeofbirth{Dresden}%
  \course{Klinische Prognostik}\discipline{Individualprognose}%
  Donald Duck\matriculationnumber{87654321}%
  \dateofbirth{1.2.1990}\placeofbirth{Berlin}%
  \course{Statistische Prognostik}\discipline{Makrosoziologische Prognosen}%
}\matriculationyear{2010}\issuedate{1.4.2015}\duedate{1.10.2015}
\supervisor{Dagobert Duck \and Mac Moneysac}
\referee{Prof. Dr. Kater Karlo}
\professor{Prof. Dr. Kater Karlo}\chairman{Prof. Dr. Primus von Quack}
\taskform[pagestyle=empty]{%
 Momentan ist das besagte Thema in aller Munde. Insbesondere wird es
  gerade in vielen --- wenn nicht sogar in allen --- Medien diskutiert.
 Es ist momentan noch nicht abzusehen, ob und wann sich diese Situation
  ändert. Eine kurzfristige Verlagerung aus dem Fokus der Öffentlichkeit
  wird nicht erwartet.
  Als Ziel dieser Arbeit soll identifiziert werden, warum das Thema
  gerade so omnipräsent ist und wie dieser Effekt abgeschwächt werden
 könnte. Zusätzlich sind Methoden zu entwickeln, mit denen sich ein
  ähnlicher Vorgang zukünftig vermeiden lässt.
}{%
  \item Recherche
  \item Analyse
  \item Entwicklung eines Konzeptes
  \item Anwendung der entwickelten Methodik
  \item Dokumentation und grafische Aufbereitung der Ergebnisse
\end{document}
```



AUFGABENSTELLUNG FÜR DIE ANFERTIGUNG EINER MASTER-ARBEIT

Studiengang: Klinische Prognostik Studienrichtung: Individualprognose Makrosoziologische Progr

Studienrichtung: Individualprognose Makrosoziologische Prognosen

Name:Mickey MouseDonald DuckMatrikelnummer:1234567887654321Immatrikulationsjahr:20102010

Titel: Entwicklung eines optimalen Verfahrens zur Eroberung des

Geldspeichers in Entenhausen

ZIELE DER ARBEIT

Momentan ist das besagte Thema in aller Munde. Insbesondere wird es gerade in vielen – wenn nicht sogar in allen – Medien diskutiert. Es ist momentan noch nicht abzusehen, ob und wann sich diese Situation ändert. Eine kurzfristige Verlagerung aus dem Fokus der Öffentlichkeit wird nicht erwartet.

Als Ziel dieser Arbeit soll identifiziert werden, warum das Thema gerade so omnipräsent ist und wie dieser Effekt abgeschwächt werden könnte. Zusätzlich sind Methoden zu entwickeln, mit denen sich ein ähnlicher Vorgang zukünftig vermeiden lässt.

SCHWERPUNKTE DER ARBEIT

- Recherche
- Analyse
- Entwicklung eines Konzeptes
- Anwendung der entwickelten Methodik
- Dokumentation und grafische Aufbereitung der Ergebnisse

Gutachter: Prof. Dr. Kater Karlo
Betreuer: Dagobert Duck

Mac Moneysac

Ausgehändigt am: 1. April 2015 Einzureichen am: 1. Oktober 2015

Prof. Dr. Primus von Quack Prof. Dr. Kater Karlo

Prüfungsausschussvorsitzender Betreuender Hochschullehrer

6.5 GUTACHTEN

Nach dem Laden des Paketes **tudscrsupervisor** kann ein Gutachten für eine wissenschaftliche Arbeit mit der <u>evaluation-Umgebung</u> oder dem Befehl <u>\evaluationform</u> erstellt werden.

```
\RequirePackage[ngerman=ngerman-x-latest]{hyphsubst}
\documentclass[ngerman]{tudscrreprt}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage{selinput}\SelectInputMappings{adieresis={ä},germandbls={\( \beta \)}}
\usepackage{babel}
\usepackage{isodate}
\usepackage{tudscrsupervisor}
\usepackage{enumitem}\setlist{noitemsep}
\begin{document}
\faculty{Juristische Fakultät}\department{Fachrichtung Strafrecht}
\institute{Institut für Kriminologie}\chair{Lehrstuhl für Kriminalprognose}
\date{16.10.2015}
\author{Mickey Mouse}
\title{%
 Entwicklung eines optimalen Verfahrens zur Eroberung des
  Geldspeichers in Entenhausen
\thesis{diploma}
\graduation[Dipl.-Ing.]{Diplomingenieur}
\matriculationnumber{12345678}
\matriculationyear{2010}
\dateofbirth{2.1.1990}
\placeofbirth{Dresden}
\referee{Dagobert Duck}
\evaluationform[pagestyle=empty]{%
  Als Ziel dieser Arbeit sollte identifiziert werden, warum das Thema
  gerade so omnipräsent ist und wie sich dieser Effekt abschwächen
  ließe. Zusätzlich waren Methoden zu entwickeln, mit denen ein
  ähnlicher Vorgang zukünftig vermieden werden könnte.
}{%
 Die Arbeitet gliedert sich in mehrere Kapitel auf unzähligen Seiten. Im den
  ersten beiden Kapiteln wird dies und das besprochen. Im darauffolgenden auch
 noch jenes. Im vorletzten Kapitel wird alles betrachtet und im letzten
  erfolgt die Zusammenfassung und der Ausblick.
}{%
 Die dargestellten Ergebnisse der vorliegenden Arbeit genügen den in der
  Aufgabenstellung formulierten Arbeitsschwerpunkten. Sowohl Form, Ausdruck
 und Terminologie als auch Struktur befriedigen die Anforderungen an eine
  wissenschaftliche Arbeit. Die einzelnen Kapitel können hinsichtlich ihrer
  inhaltlichen Tiefe in Relation zu dem dazu benötigten Umfang als ausgewogen
  betrachtet werden. Die verwendeten Grafiken und Tabellen sind sehr gut
  aufbereitet und tragen insgesamt zum besseren Verständnis bei. Fachliche
 Begrifflichkeiten werden sehr sauber verwendet, orthografische Mängel sind
 keine zu finden.
}{1,0 (sehr gut)}
\end{document}
```



GUTACHTEN FÜR DIE DIPLOMARBEIT

Name: Mickey Mouse
Matrikelnummer: 12345678
Immatrikulationsjahr: 2010

Titel: Entwicklung eines optimalen Verfahrens zur Eroberung des

Geldspeichers in Entenhausen

AUFGABENSTELLUNG

Als Ziel dieser Arbeit sollte identifiziert werden, warum das Thema gerade so omnipräsent ist und wie sich dieser Effekt abschwächen ließe. Zusätzlich waren Methoden zu entwickeln, mit denen ein ähnlicher Vorgang zukünftig vermieden werden könnte.

INHALT

Die Arbeitet gliedert sich in mehrere Kapitel auf unzähligen Seiten. Im den ersten beiden Kapiteln wird dies und das besprochen. Im darauffolgenden auch noch jenes. Im vorletzten Kapitel wird alles betrachtet und im letzten erfolgt die Zusammenfassung und der Ausblick.

BEWERTUNG

Die dargestellten Ergebnisse der vorliegenden Arbeit genügen den in der Aufgabenstellung formulierten Arbeitsschwerpunkten. Sowohl Form, Ausdruck und Terminologie als auch Struktur befriedigen die Anforderungen an eine wissenschaftliche Arbeit. Die einzelnen Kapitel können hinsichtlich ihrer inhaltlichen Tiefe in Relation zu dem dazu benötigten Umfang als ausgewogen betrachtet werden. Die verwendeten Grafiken und Tabellen sind sehr gut aufbereitet und tragen insgesamt zum besseren Verständnis bei. Fachliche Begrifflichkeiten werden sehr sauber verwendet, orthografische Mängel sind keine zu finden.

Die Arbeit wird mit der Note 1,0 (sehr gut) bewertet.

Dresden, 16. Oktober 2015

Dagobert Duck Gutachter

6.6 AUSHANG

Das Paket **tudscrsupervisor** stellt die Umgebung notice für das Anfertigen allgemeiner Aushänge sowie den Befehl \noticeform für die Ausschreibung wissenschaftlicher Arbeiten bereit.

```
\RequirePackage[ngerman=ngerman-x-latest]{hyphsubst}
\documentclass[ngerman]{tudscrreprt}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage{selinput}\SelectInputMappings{adieresis={ä},germandbls={\( \beta \)}}
\usepackage{babel}
\usepackage{isodate}
\usepackage{tudscrsupervisor}
\usepackage{enumitem}\setlist{noitemsep}
\begin{document}
\faculty{Juristische Fakultät}\department{Fachrichtung Strafrecht}
\institute{Institut für Kriminologie}\chair{Lehrstuhl für Kriminalprognose}
\date{16.10.2015}
\title{%
  Entwicklung eines optimalen Verfahrens zur Eroberung des
  Geldspeichers in Entenhausen
\contactperson{%
 Dagobert Duck\office{Dingens-Bau, Zimmer~08}
  \emailaddress{dagobert.duck@tu-dresden.de}\telephone{+49 351 463-12345}
\and%
  Mac Moneysac\office{Dingens-Bau, Zimmer~15}
  \emailaddress{mac.moneysac@tu-dresden.de}\telephone{+49 351 463-54321}
\noticeform[Angebot für eine Studien-/Diplomarbeit,pagestyle=empty]{%
 Momentan ist das besagte Thema in aller Munde. Insbesondere wird es
  gerade in vielen ~-- wenn nicht sogar in allen ~-- Medien diskutiert.
  Es ist momentan noch nicht abzusehen, ob und wann sich diese Situation
  ändert. Eine kurzfristige Verlagerung aus dem Fokus der Öffentlichkeit
  wird nicht erwartet.
  Als Ziel dieser Arbeit soll identifiziert werden, warum das Thema
  gerade so omnipräsent ist und wie dieser Effekt abgeschwächt werden
 könnte. Zusätzlich sind Methoden zu entwickeln, mit denen sich ein
  ähnlicher Vorgang zukünftig vermeiden lässt.
  \begin{center}
  \medskip\includegraphics[width=.7\linewidth] {DDC-21}
  \renewcommand*{\figureformat}{\figurename}
  \captionof{figure}{Thematisch passendes Bild}
  \end{center}
}{%
  \item Recherche
  \item Analyse
  \item Entwicklung eines Konzeptes
  \item Anwendung der entwickelten Methodik
  \item Dokumentation und grafische Aufbereitung der Ergebnisse
\end{document}
```



16. Oktober 2015

ANGEBOT FÜR EINE STUDIEN-/DIPLOMARBEIT ENTWICKLUNG EINES OPTIMALEN VERFAHRENS ZUR EROBERUNG DES GELDSPEICHERS IN ENTENHAUSEN

Momentan ist das besagte Thema in aller Munde. Insbesondere wird es gerade in vielen – wenn nicht sogar in allen – Medien diskutiert. Es ist momentan noch nicht abzusehen, ob und wann sich diese Situation ändert. Eine kurzfristige Verlagerung aus dem Fokus der Öffentlichkeit wird nicht erwartet.

Als Ziel dieser Arbeit soll identifiziert werden, warum das Thema gerade so omnipräsent ist und wie dieser Effekt abgeschwächt werden könnte. Zusätzlich sind Methoden zu entwickeln, mit denen sich ein ähnlicher Vorgang zukünftig vermeiden lässt.



Abbildung: Thematisch passendes Bild

SCHWERPUNKTE DER ARBEIT

- Recherche
- Analyse
- Entwicklung eines Konzeptes
- Anwendung der entwickelten Methodik
- Dokumentation und grafische Aufbereitung der Ergebnisse

ANSPRECHPARTNER

Dagobert Duck Dingens-Bau, Zimmer 08 +49 351 463-12345 dagobert.duck@tu-dresden.de Mac Moneysac Dingens-Bau, Zimmer 15 +49 351 463-54321 mac.moneysac@tu-dresden.de

6.7 POSTER

\end{document}

Mit der Klasse tudscrposter lässt sich ein Poster im Corporate Design der Technischen Universität Dresden erstellen. Dabei ist die Angabe des gewünschten Papierformates sowie der passenden Schriftgröße zu beachten.

```
\RequirePackage[ngerman=ngerman-x-latest]{hyphsubst}
\RequirePackage{fix-cm}
\documentclass[ngerman,paper=A1,fontsize=22pt,cdfoot=5ex,ddcfoot]{tudscrposter}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage{selinput}\SelectInputMappings{adieresis={\(\bar{a}\)}, germandbls={\(\beta\)}}
\usepackage{babel}
\usepackage{blindtext}
\usepackage{multicol}
\begin{document}
\faculty{Juristische Fakultät}
\department[]{Fachrichtung Strafrecht}
\institute{Institut für Kriminologie}
\chair[]{Lehrstuhl für Kriminalprognose}
\date{18.02.2015}
\title{%
 Entwicklung eines optimalen Verfahrens zur Eroberung des
 Geldspeichers in Entenhausen
\contactperson{%
 Mickey Mouse%
 \office{Büro 58}%
 \telephone{463--xxxxx}%
 \emailaddress{mickey.mouse@tu-dresden.de}%
\professor{Prof. Dr. Kater Karlo}
\maketitle
\begin{abstract}%[columns=2]
\noindent\blindtext
\end{abstract}
\begin{multicols}{2}[\section*{Test}]
\blindtext[3]
\end{multicols}
\bigskip
\begin{center}
\includegraphics[width=.7\linewidth]{TUD-black}
\end{center}
\begin{multicols}{2}[\section*{Test}]
\blindmathtrue
\blindtext[1]
\end{multicols}
```



ENTWICKLUNG EINES OPTIMALEN VERFAHRENS ZUR EROBERUNG DES GELDSPEICHERS IN ENTENHAUSEN

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.

TEST

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. 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 – mitrichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie har-

monisch 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. 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.



TEST

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. $\sin^2(\alpha)+\cos^2(\beta)=1$. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an $E=mc^2$. 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. $\sqrt{a}\cdot\sqrt{b}=\sqrt{ab}$. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die

Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läult. $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{D}} = \sqrt{\frac{2}{D}}$. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. $a\sqrt{D} = \sqrt{a^n}b$. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. d $\Omega = \sin\vartheta d\vartheta d\varrho$. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

Kontakt

Technische Universität Dresden Juristische Fakultät Institut für Kriminologie Prof. Dr. Kater Karlo Ansprechpartner
Mickey Mouse
Büro 58
463-xxxxx
mickey.mouse@tu-dresden.de



KAPITEL 7

TUTORIALS

In diesem Kapitel werden weiterführende Anwendungsbeispiele bereitgestellt. Diese Tutorials sind nicht unmittelbar im Handbuch enthalten sondern werden als externe Dateien bereitgehalten, welche direkt via Hyperlink geöffnet werden können.

LEITFADEN FÜR EINE WISSENSCHAFTLICHEN ARBEIT

Die meisten Anwender der TUD-Script-Klassen sind Studenten oder angehörige der Technischen Universität Dresden, die ihre ersten Schritte mit \LaTeX $2_{\mathcal{E}}$ beim Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit oder ähnlichem machen. Während der Einstiegsphase in \LaTeX kann ein Anfänger sehr schnell aufgrund der großen Anzahl an empfohlenen Pakete sowie der teilweise diametral zueinander stehenden Hinweise überfordert sein. Mit dem Tutorial **treatise.pdf** soll versucht werden, ein wenig Licht ins Dunkel zu bringen. Es erhebt jedoch keinerlei Anspruch, vollständig oder perfekt zu sein. Einige der darin vorgestellten Möglichkeiten lassen sich mit Sicherheit auch anders, einfacher und/oder besser lösen. Dennoch ist es gerade für Neulinge – vielleicht auch für den einen oder anderen \LaTeX versucht versucht den einen oder anderen \LaTeX versucht den einen oder anderen \end{dcases} versucht versucht den einen oder anderen \end{dcases} versucht den einen oder anderen \end{dcases} versucht versucht den einen oder anderen \end{dcases} versucht den einen oder anderen \end{dcases} versucht versucht den einen oder anderen \end{dcases} versucht der einen oder einen oder anderen \end{dcases} versucht der einen oder einen oder wissenschaftlichen Arbeit gedacht.

EIN BEITRAG ZUM MATHEMATISCHEN SATZ IN L $^{ ext{AT}}_{ ext{E}}$ X 2 $_{arepsilon}$

Das Tutorial mathtype.pdf richtet sich an alle Anwender, die in ihrem LaTeX-Dokument mathematische Formeln setzen wollen. In diesem wird ausführlich darauf eingegangen, wie mit wenigen Handgriffen ein typografisch sauberer Mathematiksatz zu bewerkstelligen ist.

ÄNDERUNG DER TRENNZEICHEN IM MATHEMATIKMODUS

Sollen beim Verfassen eines LaTeX-Dokumentes Daten in einem Zahlenformat importiert werden, welches nicht den Gepflogenheiten der Dokumentsprache entspricht, kommt es meist zu unschönen Ergebnissen bei der Ausgabe. Einfachstes Beispiel sind Daten, in denen als Dezimaltrennzeichen ein Punkt verwendet wird, wie es im englischsprachigen Raum der Fall ist. Sollen diese in einem Dokument deutscher Sprache eingebunden werden, müssten diese normalerweise allesamt angepasst und das ursprüngliche Dezimaltrennzeichen durch ein Komma ersetzt werden. Dieser Schritt wird mit dem TUD-Script-Paket mathswap automatisiert. Wie dies genau funktioniert, wird im Tutorial mathswap.pdf erläutert.

BENÖTIGTE, UNTERSTÜTZTE UND

EMPFEHLENSWERTE PAKETE

8.1 NOTWENDIGE UND ERGÄNZENDE PAKETE

8.1.1 ERFORDERLICHE PAKETE BEI DER SCHRIFTINSTALLATION

Für die Installation der Schriften sind die folgend genannten Pakete von essentieller Bedeutung und daher zwingend notwendig. Das Vorhandensein dieser wird durch die jeweiligen Schriftinstallationsskripte (siehe Unterkapitel 1.2) geprüft und die Installation beim Fehlen eines oder mehrerer Pakete mit einer entsprechenden Warnung abgebrochen.

fontinst (fontware)

Dieses Paket wird für die Installation der Schriften Univers sowie DIN BOLD benötigt. Weiterhin ist fontware der LATEX-Distribution für die Schriftkonvertierung notwendig.

cmbright, hfbright, cm-super

Alle mathematischen Glyphen und Symbole, die nicht in den Univers-Schriften enthalten sind, werden diesem Paket entnommen. Außerdem werden für die T1-Schriftkodierung die beiden Pakete cm-super und hfbright benötigt. Aus dem Paket Imodern werden zusätzlich die Schreibmaschinenschriften verwendet.

iwona

Sowohl für **Univers** als auch für **DIN BOLD** werden fehlenden Glyphen entnommen.

8.1.2 NOTWENDIGE PAKETE FÜR DIE VERWENDUNG DER HAUPTKLASSEN

Diese Pakete werden von den neuen Klassen zwingend benötigt und automatisch geladen, falls dies nicht durch den Anwender in der Präambel geschieht.

v2.02

koma-script, typearea, scrlayer-scrpage, scrbase

Das KOMA-Script-Bundle ist die zentrale Grundlage für TUD-Script. Neben den Klassen scrbook, scrreprt und scrartcl wird das Paket scrbase benötigt. Dieses erlaubt das Definieren von Klassenoptionen im Stil von KOMA-Script, welche auch noch nach dem Laden der Klasse mit den Befehlen \TUDoption und \TUDoptions geändert werden können. Für die Bereitstellung der tudheadings-Seitenstile ist das Paket scrlayer-scrpage notwendig. Wenn es nicht durch den Anwender - mit beliebigen Optionen - geladen wird, erfolgt dies am Ende der Präambel automatisch durch TUD-Script.

kvsetkevs

Hiermit wird das von scrbase geladene Paket keyval verbessert, welches das Definieren von Klassen- und Paketoptionen sowie Parametern nach dem Schlüssel-Wert-Prinzip ermöglicht. Das Verhalten für unbekannte Schlüssel kann mit kvsetkeys festgelegt werden.

etoolbox

Es werden viele Funktionen zum Testen und zur Ablaufkontrolle bereitgestellt und das einfache Manipulieren vorhandener Makros ermöglicht.

geometry

Das Paket wird zum Festlegen der Seitenränder respektive des Satzspiegels verwendet. Ein Weiterreichen zusätzlicher Optionen an das Paket wird dringlich nicht empfohlen.

textcase

Mit dem Befehl \MakeTextUppercase wird bei Überschriften in DIN BOLD die Großschreibung erzwungen. Im Ausnahmefall kann dies mit \NoCaseChange unterbunden werden.

trimspaces

Bei mehreren Eingabefeldern für den Anwender werden die Argumente mithilfe dieses Paketes um eventuell angegebene, unnötige Leerzeichen befreit.

graphicx

Dies ist das De-facto-Standard-Paket zum Einbinden von Grafiken. Zum Setzen des Logos der Technischen Universität Dresden im Kopf sowie aller weitere Abbildungen und Logos wird \includegraphics genutzt.

xcolor

Damit werden die Farben des Corporate Designs zur Verwendung im Dokument definiert. Genaueres ist bei der Beschreibung von tudscrcolor in Unterkapitel 5.1 zu finden. Ein Laden beider Pakete in der Präambel durch den Nutzer ist problemlos möglich.

environ

Es wird eine verbesserte Deklaration von Umgebungen ermöglicht, bei der auch beim Abschluss der Umgebung auf die übergebenen Parameter zugegriffen werden kann. Dies wird die Neugestaltung der abstract-Umgebung benötigt.

Möchten Sie eines der hier aufgezählten Pakete selber nutzen, es jedoch mit bestimmten Optionen laden, so sollten diese bereits vor der Definition der Dokumentklasse an das Paket weitergereicht werden, falls bei der Beschreibung nichts anderweitiges angegeben worden ist.

Beispiel: Das Weiterreichen von Optionen an Pakete muss folgendermaßen erfolgen:

\PassOptionsToPackage{<Paketoptionen>}{<Paket>} \documentclass[<Klassenoptionen>]{tudscr...}

8.1.3 DURCH TUD-SCRIPT UNTERSTÜTZE PAKETE

Einige der unter Unterkapitel 8.2 beschriebenen Pakete werden durch TUD-Script direkt unterstützt und erweitern dessen Funktionalität. Dies sind namentlich hyperref, isodate, multicol, quoting, ragged2e und crop. Weitere Informationen dazu ist den nachfolgenden Beschreibung des jeweiligen Paketes zu entnehmen.

8.2 EMPFEHLENSWERTE PAKETE

In diesem Unterkapitel wird eine Vielzahl an Paketen – zumeist kurz – vorgestellt, welche sich für mich persönlich bei der Arbeit mit LATEX bewährt haben. Einige davon werden außerdem im Tutorial treatise.pdf in ihrer Anwendung beschrieben. Für detaillierte Informationen sowie bei Fragen zu den einzelnen Paketen sollte die jeweilige Dokumentation⁶¹ zu Rate gezogen werden, das Lesen der hier gegebenen Kurzbeschreibung ersetzt dies in keinem Fall.

8.2.1 PAKETE ZUR VERWENDUNG IN JEDEM DOKUMENT

Die hier vorgestellten Pakete gehören meiner Meinung nach in die Präambel eines jeden Dokumentes. Egal, in welcher Sprache das Dokument verfasst wird, sollte diese mit dem Paket babel definiert werden – auch wenn dies Englisch ist. Für deutschsprachige Dokumente ist für eine annehmbare Worttrennung das Paket hyphsubst unbedingt zu verwenden.

fontenc

Das Paket erlaubt Festlegung der Zeichensatzkodierung des Ausgabefonts. Als Voreinstellung ist die Ausgabe als 7-bit kodierte Schrift gewählt, was unter anderem dazu führt, dass keine echten Umlaute im erzeugten PDF-Dokument verwendet werden. Um auf 8-bit-Schriften zu schalten, ist \usepackage [T1] {fontenc} zu nutzen.

⁶¹ Kommandozeile/Terminal: texdoc <*Paketname*>

selinput, inputenc

Hiermit erfolgt die (automatische) Festlegung der Eingabekodierung. Diese ist vom genutzten Editors (Unterkapitel 9.1) und den darin gewählten Einstellung abhängig. Mit:

\usepackage{selinput}

\SelectInputMappings{adieresis={\(\bar{a}\)}, germandbls={\(\bar{b}\)}

wird es verwendet. Dies macht den Quelltext zum einen für unterschiedliche Betriebssystem portabel und es kann beispielsweise einfach via Copy & Paste ein Minimalbeispiel⁶² bei Problemstellungen in einem Forum bereitgestellt werden. Alternativ dazu lässt sich mit dem Paket inputenc (\usepackage [<Eingabekodierung>] {inputenc}) die Eingabekodierung manuell einstellen. Das Paket fontenc sollte in jedem Fall zuvor geladen werden.

babel, polyglossia

Mit dem Paket babel erfolgt die Einstellung der im Dokument verwendeten Sprache(n). Bei mehreren angegebenen Sprachen ist die zuletzt geladene die Hauptsprache des Dokumentes. Die gewünschten Sprachen sollten nicht als Paketoption sondern als Klassenoption und gesetzt werden, damit auch andere Pakete auf die Spracheinstellungen zugreifen können. Für deutschsprachige Dokumente ist die Option ngerman für die neue oder german für die alte deutsche Rechtschreibung zu verwenden.

Mit dem Laden von babel und der dazugehörigen Sprachen werden sowohl die Trennmuster als auch die sprachabhängigen Bezeichner angepasst. Von einer Verwendung der obsoleten Pakete german beziehungsweise ngerman anstelle von babel wird abgeraten. Für LualATEX und XEATEX kann das Paket polyglossia genutzt werden.

microtype

Dieses Paket kümmert sich um den optischen Randausgleich⁶³ und das Nivellieren der Wortzwischenräume⁶⁴ im Dokument. Es funktioniert nicht mit der klassischen TFX-Engine, wohl jedoch mit pdfTFX als auch LuaTFX sowie X¬TFX.

hyphsubst, dehyph-exptl

Die möglichen Trennstellen von Wörtern wird von LATEX mithilfe eines Algorithmus berechnet. Dieser wird für deutschsprachige Texte mit dem Paket hyphsubst entscheidend verbessert. Es muss bereits vor der Dokumentklasse wie folgt geladen werden:

\RequirePackage[ngerman=ngerman-x-latest]{hyphsubst}

In Unterkapitel 9.3 wird genauer auf das Zusammenspiel von hyphsubst und babel sowie fontenc eingegangen, ein Blick dahin wird dringend empfohlen. Zusätzliche werden dort weitere Hinweise für eine verbesserte Worttrennung gegeben.

8.2.2 PAKETE ZUR SITUATIVEN VERWENDUNG

Die nachfolgenden Pakete sollten nicht zwangsweise in jedem Dokument geladen werden sondern nur, falls dies auch tatsächlich notwendig ist. Zur besseren Übersicht wurde versucht, diese thematisch passend zu gruppieren. Daraus lässt sich keinerlei Wertung bezüglich ihrer Nützlichkeit oder meiner persönlichen Wertschätzung ableiten.

TYPOGRAFIE UND LAYOUT

Neben dem zuvor beschriebenem Paket microtype, welches verantwortlich für mikrotypografische Feinheiten ist, existieren weitere Pakete, die vorrangig die Makrotypografie adressieren.

 $^{^{62} \}verb|http://www.komascript.de/minimalbeispiel|$

⁶³englisch: protrusion, margin kerning

⁶⁴englisch: font expansion

setspace

Die Vergrößerung des Zeilenabstandes wird:

- I. viel zu häufig und völlig unnötig gefordert und
- II. schließlich auch noch zu groß gewählt.

Die Forderung nach Erhöhung des Zeilenabstandes – in der Typografie als Durchschuss bezeichnet – kommt aus den Zeiten der Textverarbeitung mit der Schreibmaschine. Ein einzeiliger Zeilenabstand bedeutete hier, dass die Unterlängen der oberen Zeile genau auf der Höhe der Oberlängen der folgenden Zeile lagen. Ein anderthalbzeiliger Zeilenabstand erzielte hier somit einen akzeptablen Durchschuss. Eine Erhöhung des Durchschusses bei der Verwendung von LATEX ist an und für sich nicht notwendig. Sinnvoll ist dies nur, wenn im Fließtext serifenlose Schriften zum Einsatz kommen, um die damit verbundene schlechte Lesbarkeit etwas zu verbessern.

Ist die Erhöhung des Durchschusses wirklich notwendig, sollte das Paket setspace genutzt werden. Dieses stellt den Befehl \setstretch{<Faktor>} zur Verfügung, mit dem der Durchschuss respektive Zeilenabstand angepasst werden kann. Der Wert des Faktors ist standardmäßig auf 1 gestellt und sollte maximal bis 1.25 vergrößert werden. Der Befehl \onehalfspacing aus diesem Paket setzt diesen Wert auf eben genau 1.25. Allerdings ist hier anzumerken, dass die Vergrößerung des Zeilenabstandes – so wie ich es mir angelesen habe – aus der Sicht eines Typographen keine Spielerei ist sondern vielmehr allein der Lesbarkeit des Textes dient und möglichst gering ausfallen sollte.

Ziel ist es, beim Lesen nach dem Beenden der aktuellen Zeile das Auffinden der neuen Zeile zu vereinfachen. Bei Serifen ist dies durch die Betonung der Grundlinie sehr gut möglich. Bei serifenlosen Schriften – wie der im Corporate Design der Technischen Universität Dresden verwendeten Univers – ist dies schwieriger und ein erweiterter Abstand der Zeilen kann dabei durchaus hilfreich sein. Jedoch sollte nicht nach dem Motto "viel hilft viel" verfahren werden. Für dieses Dokument wurde \setstretch{1.1} für den Zeilenabstand gewählt. Weitere Tipps sind in Unterkapitel 9.7 und Unterkapitel 9.8 zu finden.

multicol

Hiermit kann jeglicher beliebiger Inhalt in zwei oder mehr Spalten ausgegeben werden, wobei – im Gegensatz zum normalen zweispaltigen Satz über die KOMA-Script-Option twocolumn - für einen Spaltenausgleich gesorgt wird. Unterstützt wird das Paket innerhalb der Umgebungen abstract und tudpage.

balance

Dieses Paket ermöglicht einen Spaltenausgleich im zweispaltigen Satz auf der letzten Dokumentseite. Alternativ dazu kann auch multicol verwendet werden.

isodate

Mit \printdate{<Datum>} formatiert dieses Paket die Ausgabe eines Datums automatisch in ein spezifiziertes Format. Wird es geladen, werden alle Datumsfelder, welche durch die TUD-Script-Klassen definiert wurden, 65 in diesem Format ausgegeben.

quoting

LATEX bietet von Haus aus zwei verschiedene Umgebungen – quote und quotation – für Zitate und ähnliches an. Allerdings werden durch beide Umgebungen die KOMA-Script-Option parskip=<Methode> ignoriert. Mit der Umgebung quoting aus dem gleichnamigen Paket lässt sich dieses Problem umgehen. Wird das Paket geladen, wird diese innerhalb der abstract-Umgebung verwendet.

 $^{^{65}\}mbox{\sc date}$, \dateofbirth und \defensedate sowie aus tudscrsupervisor \duedate und \issuedate

ragged2e

Das Paket verbessert den Flattersatz, indem für diesen die Worttrennung aktiviert wird.

csquotes

Das Paket stellt unter anderem den Befehl \enquote{<Zitat>} zur Verfügung, welcher Anführungszeichen in Abhängigkeit der gewählten Sprache setzt. Zusätzlich werden weitere Kommandos und Optionen für die spezifischen Anforderungen des Zitierens bei wissenschaftlichen Arbeiten angeboten. Außerdem wird es durch biblatex unterstützt und sollte zumindest bei dessen Verwendung geladen werden.

v2.02

noindentafter

Mit diesem Paket lassen sich automatische Absatzeinzüge für selbst zu bestimmende Befehle und Umgebungen unterdrücken.

v2.05

fnpct

Diese Paket sorgt zum einen für das Einhalten der richtigen Reihenfolge von Satzzeichen und Fußnoten und zum anderen wird das typografisch korrekte Setzen mehrerer, nacheinander folgender Fußnoten unterstützt.

xspace, xpunctuate

Mit xspace kann bei der Definition eigener Makros der Befehl \xspace genutzt werden. Dieser setzt ein gegebenenfalls notwendiges Leerzeichen automatisch. In Unterkapitel 9.14 ist die Definition eines solchen Befehls exemplarisch ausgeführt. Durch das Paket xpunctuate wird xspace um die Beachtung von Interpunktionen erweitert.

ellipsis

In LATEX folgen den Befehlen für Auslassungspunkte (\dots und \textellipsis) immer ein Leerzeichen. Dies kann unter Umständen unerwünscht sein. Mit dem Paket ellipsis wird das nachfolgende Leerzeichen – im Gegensatz zum Standardverhalten – nur gesetzt, wenn ein Satzzeichen und kein Buchstabe folgt, siehe auch Unterkapitel 9.15.

DeLig, selnolig

Hierbei handelt es sich um ein Java-Script, das anhand eines Wörterbuches falsche Ligaturen innerhalb eines Dokumentes automatisiert entfernt. Wird Univers verwendet ist dies jedoch nicht notwendig, da diese keinerlei Ligaturen enthält, die insbesondere in als Textsatzsystem kann auch selnolig alternativ dazu verwendet werden.

RECHTSCHREIBUNG

Für die Rechtschreibkontrolle zeichnet im Normalfall der verwendete Editor verantwortlich. Dennoch gibt es einige wenige Pakete, welche sich diesem Thema widmen. Diese sind jedoch ausschließlich nutzbar, wenn als Textsatzsystem LuaLTFX genutzt wird.

lua-check-hyphen

Hiermit lassen sich mit Lual Text Trennstellen am Zeilenende zur Prüfung markieren. Zum Thema der korrekten Worttrennung sei außerdem auf Unterkapitel 9.3 verwiesen.

spelling

Wird LuaLATEX als Textsatzsystem verwendet, wird mit diesem Paket der reine Textanteil aus dem LATEX-Dokument extrahiert – wobei Makros und aktive Zeichen entfernt werden – und in eine separate Textdatei geschrieben. Anschließend kann diese Datei mit einer externen Software zur Rechtschreibprüfung wie GNU Aspell, Hunspell oder Language Tool analysiert und falsch geschriebene Wörter im PDF-Dokument hervorgehoben werden.

⁶⁶Das sind "ff," "fi," "fi," "fi," und "ffl" bei den 上下EX-Standardschriften.

SCHRIFTEN UND SONDERZEICHEN

Imodern

Soll mit den klassischen LATEX-Standardschriften gearbeitet werden, empfiehlt sich die Verwendung des Paketes Imodern. Dieses verbessert die Darstellung der Computer Modern sowohl am Bildschirm als auch beim finalen Druck.

cfr-Im

Dieses experimentelle Paket liefert weitere Schriftschnitte für das Paket Imodern.

newtx, newtxmath

Es werden einige alternative Schriften sowohl für den Fließtext (Times und Helvetica) als auch den Mathematikmodus bereitgestellt.

libertine

Das Paket stellt die Schriften Linux Libertine und Linux Biolinum zur Verfügung. Um diese Schriftart auch für den Mathematikmodus verwenden zu können, sollte newtxmath aus dem newtx-Bundle mit \usepackage [libertine] {newtxmath} in der Präambel eingebunden werden. Das Paket libgreek enthält griechische Buchstaben für Linux Libertine.

mweights

In $\Delta T_{E} \times 2_{\varepsilon}$ existieren die Schriftfamilien für Serifenschriften (\rmfamily), serifenlose Schriften (\sffamily) sowie die Schreibmaschinenschriften (\ttfamily). Deren Schriftstärke wird für gewöhnlich mit den beiden Befehlen \mddefault und \bfdefault einheitlich festgelegt. Bei der Verwendung unterschiedlicher Schriftpakete kann es unter Umständen zu Problemen bei den Schriftstärken kommen. Das Paket mweights erlaubt die individuelle Definition der Schriftstärke für jede der drei Schriftfamilien.

v2.02

fontspec

Wird als Textsatzsystem nicht pdfleTFX sondern X=leTFX oder LualeTFX verwendet, können mit diesem Paket Systemschriften im OpenType-Format und einer beliebigen Zeichensatzkodierung eingebunden werden, womit sich die Auswahl der verwendbaren Schriften stark erweitert. Das Paket wird durch TUD-Script unterstützt.

relsize

Die Größe einer Textauszeichnung kann relativ zur aktuellen Schriftgröße gesetzt werden.

textcomp

Es werden zusätzliche Symbole und Sonderzeichen wie beispielsweise das Promille- oder Eurozeichen sowie Pfeile für den Fließtext zur Verfügung gestellt.

Auch für (serifenlose) Mathematikschriften gibt es einige nützliche Pakete. Werden die Schriften des Corporate Designs genutzt, sei auf die Option cdmath verwiesen.

sansmathfonts, sansmath

Sollten die normalen LATEX-Schriften Computer Modern verwendet werden, lässt sich dieses Paket zum serifenlosen Setzen mathematischer Ausdrücke nutzen. Ein alternatives Paket mit der gleichen Zielstellung ist sansmath

sfmath

Diese Paket verfolgt ein ähnliches Ziel, kann jedoch im Gegensatz zu sansmath nicht nur für Computer Modern sondern mit der entsprechenden Option auch für Latin Modern, Helvetica und Computer Modern Bright verwendet werden.

mathastext

Mit dem Paket wird das Ziel verfolgt, aus der genutzten Schrift für den Fließtext alle notwendigen Zeichen für den Mathematiksatz zu extrahieren.

MATHEMATIKSATZ

Dies sind Pakete, die Umgebungen und Befehle für den Mathematiksatz sowie das Setzen von Einheiten und Zahlen im Allgemeinen anbieten.

mathtools, amsmath

Dieses Paket stellt für das De-facto-Standard-Paket amsmath für Mathematikumgebungen Bugfixes zur Verfügung und erweitert dieses.

bm

Das Paket bietet mit \bm eine Alternative zu \boldsymbol im Mathematiksatz⁶⁷.

Für das typografisch korrekte Setzen von Einheiten – ein halbes Leerzeichen zwischen Zahl und aufrecht gesetzter Einheit – gibt es zwei gut nutzbare Pakete.

units

Dies ist ein einfaches und sehr zweckdienliches Paket zum Setzen von Einheiten und für die meisten Anforderungen völlig ausreichend.

siunitx

Dieses Paket ist in seinem Umfang im Vergleich deutlich erweitert. Neben Einheiten können zusätzlich auch Zahlen typografisch korrekt gesetzt werden. Die Ausgabe lässt sich in vielerlei Hinsicht an individuelle Bedürfnisse anpassen. Für deutschsprachige Dokumenten sollte die Lokalisierung angegeben werden. Mehr dazu in Unterkapitel 9.12.

Die korrekte Formatierung von Zahlen ist häufig ein Problem bei der Verwendung von LATEX. Insbesondere, wenn in einem deutschsprachigen Dokument Daten im englischsprachigen Format verwendet werden, kommt es zu Problemen. Dafür wird im TUD-Script-Bundle das Paket mathswap bereitgestellt. Dennoch gibt es zu diesem auch Alternativen.

icomma

Wird im Mathematikmodus nach dem Komma ein Leerzeichen gesetzt, wird dies bei der Ausgabe beachtet. Der Verfasser muss sich demzufolge jederzeit selbst um die typografisch korrekte Ausgabe kümmern.

ziffer

Für deutschsprachige Dokumente wird das Komma als Dezimaltrennzeichen zwischen zwei Ziffern definiert. Folgt dem Komma keine Ziffer, wird jederzeit der obligatorische Freiraum gesetzt, was meiner Meinung nach besser als das Verhalten von icomma ist.

ionumbers

Dieses Paket ist mir tatsächlich erst bei der Arbeit an mathswap bekannt geworden. Es bietet mehr Funktionalitäten und kann als Alternative dazu betrachtet werden.

Weitere Hinweise und Anwendungsfälle zur mathematischen Typografie werden in Kapitel 7 gegeben.

VERZEICHNISSE ALLER ART

Neben dem Erstellen des eigentlichen Dokumentes sind für eine wissenschaftliche Arbeit meist auch allerhand Verzeichnisse gefordert. Fester Bestandteil ist dabei das Literaturverzeichnis, auch ein Abkürzungs- und Formelzeichen- beziehungsweise Symbolverzeichnis werden häufig gefordert. Gegebenenfalls wird auch noch ein Glossar benötigt. Hier werden die passenden Pakete vorgestellt. Sollen im Dokument komplette Quelltexte oder auch nur Auszüge daraus

⁶⁷http://tex.stackexchange.com/questions/3238

erscheinen und für diese auch gleich ein entsprechendes Verzeichnis generiert werden, so sei auf das Paket listings in Unterkapitel 8.2.2 auf Seite 113 verwiesen.

biblatex

Das Paket kann als legitimer Nachfolger zu BiBTFX gesehen werden. Ähnlich dazu bietet biblatex die Möglichkeit, Literaturdatenbanken einzubinden und verschiedene Stile der Referenzierung und Darstellung des Literaturverzeichnisses auszuwählen.

Mit biblatex ist die Anpassung eines bestimmten Stiles wesentlich besser umsetzbar als mit BIBTEX. Wird biber für die Sortierung des Literaturverzeichnisses genutzt, ist die Verwendung einer UTF-8-kodierten Literaturdatenbank problemlos möglich. In Verbindung mit biblatex wird die zusätzliche Nutzung des Paketes csquotes sehr empfohlen.

acro, acronym

Soll lediglich ein Abkürzungsverzeichnis erstellt werden, ist dieses Paket die erste Wahl. Es stellt Befehle zur Definition von Abkürzungen sowie zu deren Verwendung im Text und zur sortierten Ausgabe eines Verzeichnisses bereit. Alternativ dazu kann das Paket acronym verwendet werden. Die Sortierung des Abkürzungsverzeichnisses muss hier allerdings manuell durch den Anwender erfolgen.

glossaries, nomencl

Dies ist ein sehr mächtiges Paket zum Erstellen eines Glossars sowie Abkürzungs- und Symbolverzeichnisses. Die mannigfaltige Anzahl an Optionen ist zu Beginn eventuell etwas abschreckend. Insbesondere wenn Verzeichnisse für Abkürzungen und Formelzeichen beziehungsweise Symbole notwendig sind, sollte dieses Paket in Erwägung gezogen werden.

Alternativ dazu kann für ein Symbolverzeichnis auch lediglich eine manuell gesetzte Tabelle genutzt werden. Das hierfür sehr häufig empfohlene Paket nomencl bietet meiner Meinung nach demgegenüber keinerlei Vorteile.

LISTEN

enumitem

Das Paket enumitem erweitert die rudimentären Funktionalitäten der LATEX-Standardlisten itemize, enumerate sowie description und ermöglicht die individuelle Anpassung dieser durch die Bereitstellung vieler optionale Parameter nach dem Schlüssel-Wert-Prinzip. Eine von mir sehr häufig genutzte Funktion ist beispielsweise die Entfernung des zusätzlichen Abstand zwischen den einzelnen Einträgen einer Liste mit \setlist{noitemsep}.

TABELLEN

Für den Tabellensatz in LATEX werden von Haus aus die Umgebungen tabbing und tabular beziehungsweise tabular* bereitgestellt, welche in ihrer Funktionalität meist für einen qualitativ hochwertigen Tabellensatz nicht ausreichen. Es werden deshalb Pakete vorgestellt, die sich zusätzlich verwenden lassen.

array

Dieses Paket ermöglicht mit \newcolumntype das Erstellen neuer Spaltentypen und die erweiterte Definition von Tabellenspalten (>{...}<Spaltentyp><{...}), wobei mithilfe sogenannter "Hooks" vor und nach Einträgen innerhalb einer Spalte gezielt Anweisungen gesetzt werden können. Außerdem kann die Zeilenhöhe einer Tabelle mit \extrarowheight angepasst werden.

multirow

Es wird der Befehl \multirow definiert, der das Zusammenfassen von mehreren Zeilen in einer Spalte ermöglicht – ähnlich zum Makro \multicolumn für Spalten.

widetable

Mit der Standard-LATEX-Umgebung tabular* kann eine Tabelle mit einer definierten Breite gesetzt werden. Dieses Paket stellt die Umgebung widetable zur Verfügung, die als Alternative genutzt werden kann und eine symmetrische Tabelle erzeugt.

booktabs

Für einen guten Tabellensatz mit LATEX gibt es bereits zahlreiche Tipps⁶⁸ im Internet zu finden. Zwei Regeln sollten dabei definitiv beachtet werden:

- I. keine vertikalen Linien
- II. keine doppelten Linien

Das Paket booktabs (deutsche Dokumentation booktabs-de) ist für den Satz von hochwertigen Tabellen eine große Hilfe und stellt die Befehle \toprule, \midrule sowie \cmidrule und \bottomrule für unterschiedliche horizontale Linien bereit.

tabularborder

Bei Tabellen wird zwischen Spalten automatisch ein horizontaler Abstand (\tabcolsep) gesetzt – besser gesagt jeweils vor und nach einer Spalte. Dies geschieht auch vor der ersten und nach der letzten Spalte. Dieser zusätzliche Platz an den äußeren Rändern kann störend wirken, insbesondere wenn die Tabelle über die komplette Textbreite gesetzt wird. Mit dem Paket tabularborder kann dieser Platz automatisch entfernt werden.

Dies funktioniert allerdings nur mit der tabular-Umgebung. Die Tabellen aus den Paketen tabulary, tabulary und tabu werden nicht unterstützt. Wie dieser Abstand bei diesen manuell entfernt werden kann, ist unter Unterkapitel 9.9 zu finden.

tabularx

Auch mit diesem Paket kann die Gesamtbreite einer Tabelle spezifiziert werden. Dafür wird der Spaltentyp X definiert, welcher als Argument der tabularx-Umgebung beliebig häufig angegeben werden kann (\begin{tabularx}{<Breite>}{<Spalten>}). Die X-Spalten ähneln denen vom Typ p{<Breite>}, wobei die Breite dieser aus der gewünschten Tabellengesamtbreite und dem benötigten Platz der gegebenenfalls vorhandenen Standardspalten automatisch berechnet wird.

tabulary

Dies ist ein weiteres Paket zur automatischen Berechnung von Spaltenbreiten. Der zur Verfügung stehende Platz – gewünschte Gesamtbreite abzüglich der notwendigen Breite für die Standardspalten – wird jedoch nicht wie bei der Umgebung tabularx auf alle Spalten gleichmäßig verteilt sondern in der tabulary-Umgebung für die Spaltentypen LCRJ anhand ihres Zellinhaltes gewichtet vergeben. (\begin{tabulary}{<Breite>}{<Spalten>}).

longtable, Itablex

Sollen mehrseitige Tabellen mit Seitenumbruch erstellt werden, ist dieses Paket das Mittel der ersten Wahl. Für die Kombination mehrseitiger Tabellen mit einer tabularx-Umgebung können die Pakete Itablex oder besser noch Itxtable verwendet werden.

Itxtable

Wie bereits erwähnt sollte dieses Paket für mehrseitige Tabellen, die mit der Umgebung tabularx erstellt wurden, verwendet werden. Alternativ dazu lässt sich auch tabu nutzen.

⁶⁸ http://userpage.fu-berlin.de/latex/Materialien/tabsatz.pdf

v2.02

tabu

Dies ist ein relativ neues Paket, welches versucht, viele der zuvor genannten Funktionalitäten zu implementieren und weitere bereitzustellen. Dafür werden die Umgebungen tabu und longtabu definiert. Es kann alternativ zu tabularx verwendet werden und ist insbesondere als Ersatz für das Paket Itxtable empfehlenswert.

Achtung!

Leider wären für das Paket in der Version v2.8 seit geraumer Zeit ein paar Bugfixes notwendig. Außerdem wird sich die Benutzerschnittstelle in einer zukünftigen Version⁶⁹ sehr stark ändern. Der Anwender sollte sich zumindest bewusst sein, dass er mit der Version v2.8 gesetzte Dokumente gegebenenfalls später anpassen muss.

GLEITOBJEKTE

Es werden Pakete für die Beeinflussung von Aussehen, Beschriftung und Positionierung von Gleitobjekten vorgestellt. Unter Unterkapitel 9.24 sind außerdem Hinweise zur manuellen Manipulation der Gleitobjektplatzierung zu finden.

placeins

Mit diesem Paket kann die Ausgabe von Gleitobjekten vor Kapiteln und wahlweise Unterkapiteln erzwungen werden.

flafter

Dieses Paket erlaubt die frühestmögliche Platzierung von Gleitobjekten im ausgegeben Dokument erst an der Stelle ihres Auftretens im Quelltext. Diese werden dementsprechend nie vor ihrer Definition am Anfang der Seite erscheinen.

caption

Mit der Option captions=<Einstellung> bieten die KOMA-Script-Klassen bereits einige Möglichkeiten zum Formatieren der Beschriftungen für Gleitobjekte. Dieses Paket ist daher meist nur in gewissen Ausnahmefällen für spezielle Anweisungen notwendig, allerdings auch bei der Verwendung unbedenklich.

subcaption

Diese Paket kann zum einfachen Setzen von Unterabbildungen oder -tabellen mit den entsprechenden Beschriftungen genutzt werden. Das dazu alternative Paket subfig sollte vermieden werden, da es nicht mehr gepflegt wird und es mit diesem im Zusammenspiel mit anderen Paketen des Öfteren zu Problemen kommt. Sollte der Funktionsumfang von subcaption nicht ausreichen, kann anstelle dessen das Paket floatrow verwendet werden, welches ähnliche Funktionalitäten wie subfig bereitstellt.

floatrow

Mit diesem Paket können global wirksame Einstellungen und Formatierungen für alle Gleitobjekte eines Dokumentes über die Paketoptionen oder mit \floatsetup{...} vorgenommen werden. So kann unter anderem die verwendete Schrift innerhalb der Umgebungen figure und table eingestellt werden (\floatsetup{font=...}). Das typografisch richtige Setzen von Abbildungsunterschriften \floatsetup[figure] {capposition=bottom}) sowie Tabellenüberschriften (\floatsetup[table] {capposition=top}) kann automatisch erzwungen werden - unabhängig von der Position des Befehls zur Beschriftung \caption innerhalb der Gleitobjektumgebung. Wird das Verhalten so wie empfohlen mit dem floatrow-Paket eingestellt, sollte für eine richtige Platzierung der Tabellenüberschriften außerdem die KOMA-Script-Option captions=tableheading genutzt werden.

 $^{^{69} {\}rm https://groups.google.com/d/topic/comp.text.tex/xRGJTC74uCI}$

GRAFIKEN UND ABBILDUNGEN

Grafiken für wissenschaftliche Arbeiten sollten als Vektorgrafiken erstellt werden, um die Skalierbarkeit und hohe Druckqualität zu gewährleisten. Bestenfalls folgen diese auch dem Stil der dazugehörigen Arbeit. 70 Für das Erstellen eigener Vektorgrafiken, welche die LATEX-Schriften und das Layout des Hauptdokumentes nutzen, gibt es zwei mögliche Ansätze. Entweder die Grafiken werden ähnlich wie das Dokument "programmiert" oder Zeichenprogramme, welche wiederum die Ausgabe oder das Weiterreichen von Text an LATEX unterstützen, werden genutzt.

tikz

Dies ist ein sehr mächtiges Paket für das Programmieren von Vektorgrafiken und sehr häufig – insbesondere bei Einsteigern – die erste Wahl bei der Verwendung von pdfLTFX.

pstricks

Das Paket pstricks stellt die zweite Variante zum Programmieren von Grafiken dar. Mit diesem Paket existieren noch mehr Möglichkeiten bei der Erstellung eigener Grafiken, da mit pstricks auf PostScript zugegriffen werden kann und einige der bereitgestellten Befehle davon rege Gebrauch machen. Der daraus resultierende Nachteil ist, dass mit pstricks die direkte Verwendung von pdfLATEX nicht möglich ist.

Die Grafiken aus den Umgebungen pspicture müssen deshalb zunächst über den Pfad latex → dvips → ps2pdf in PDF-Dateien gewandelt werden. Diese lassen sich von pdfLTFX anschließend als Abbildungen einbinden. Um dieses Vorgehen zu ermöglichen, können folgende Pakete genutzt werden:

pst-pdf

Dieses Paket stellt Methoden für den Export von PostSript-Grafiken in PDF-Datien bereit. Die einzelnen Aufrufe zur Kompilierung von DVI über PostScript zu PDF müssen durch den Anwender manuell beziehungsweise über die Ausgaberoutinen des verwendeten Editors durchgeführt werden.

auto-pst-pdf, pdftricks2

Das Paket automatisiert die Erzeugung der pstricks-Grafiken mit dem Paket pst-pdf. Dafür muss pdfleTFX per Option mit Schreibrechten ausgeführt werden. Dazu ist der Aufruf von pdflatex mit der Option --shell-escape respektive --enable-write18 notwendig. Bitte beachten Sie dazu ebenfalls die Hinweise in Unterkapitel 9.25. Eine Alternative dazu ist das Paket pdftricks2.

Im Tutorial treatise.pdf wird für pstricks und tikz jeweils ein Beispiel gegeben. Um bei der Erstellung von Grafiken mit einem der beiden Paketen nicht bei jeder Änderung das komplette Dokument kompilieren zu müssen, können diese in separate Dateien ausgelagert werden. Hierfür sind die beiden Pakete standalone oder subfiles sehr nützlich.

Für das Zeichnen einer Grafik mit einem Bildbearbeitungsprogramm, welches die Weiterverarbeitung durch ATFX erlaubt, möchte ich auf die freien Programme LaTeXDraw und Inkscape verweisen. Insbesondere das zuletzt genannte Programm ist sehr empfehlenswert.

svg

Mit diesem Paket können alle notwendigen Schritte zum Einfügen einer SVG-Grafik in ein LATEX-Dokument automatisiert durchgeführt werden. In Unterkapitel 9.19 sind weitere Hinweise hierzu zu finden.

⁷⁰Für qualitativ hochwertige Dokumente sollten übernommene Grafiken nicht direkt kopiert oder gescannt sondern im gewünschten Zielformat neu erstellt und mit einer Referenz auf die Quelle eingebunden werden.

QUERVERWEISE UND LESEZEICHEN

Für das Erzeugen von Querverweisen auf bestimmte Gliederungsebenen, Tabellen, Abbildungen oder auch Gleichungen muss für diese besagten Elemente zunächst mit \label{<Label>} ein eindeutiges Label erzeugt werden, auf welches im Dokument entweder mit \ref oder nach dem Laden von hyperref besser noch mit \autoref referenziert werden kann. In Unterkapitel 9.5 sind diesbezüglich weitere Informationen zu finden.

hyperref

Hiermit können in einem PDF-Dokument Lesezeichen, Querverweise und Hyperlinks erstellt werden. Wird es geladen, sind außerdem die Option tudbookmarks sowie der Befehl \tudbookmark nutzbar. Das Paket bookmark erweitert die Unterstützung nochmals. Beide genannten Pakete sollten – bis auf sehr wenige Ausnahmen wie beispielsweise glossaries – als letztes in der Präambel eingebunden werden.

bookmark

Dieses Paket verbessert und erweitert die von hyperref angebotenen Möglichkeiten zur Erstellung von Lesezeichen – auch Outline-Einträge – im PDF-Dokument. Zum Beispiel können Schriftfarbe- und -stil geändert werden.

varioref

Mit diesem Paket lassen sich sehr gute Verweise auf bestimmte Seiten erzeugen. Insbesondere, wenn der Querverweis auf die aktuelle, die vorhergehende oder nachfolgende sowie im doppelseitigen Satz auf die gegenüberliegende Seite erfolgt, werden passende Textbausteine für diesen verwendet.

cleveref

Dieses Paket vereint die Vorzüge der automatischen Benennung referenzierter Objekte mit dem Befehl \autoref aus dem Paket hyperref und der Verwendung von varioref.

AUFTEILUNG DES HAUPTDOKUMENTES IN UNTERDATEIEN

Um während des Entwurfes eines Dokumentes die Zeitdauer für das Kompilieren zu verkürzen, kann dieses in Unterdokumente gegliedert werden. Dadurch wird es möglich, nur den momentan bearbeiteten Dokumentteil – respektive die aktuelle tikz- oder pstricks-Grafik – zu kompilieren. Die meiner Meinung nach besten Pakete für dieses Unterfangen werden folgend vorgestellt.

v2.02

standalone

Dieses Paket ist für das Erstellen eigenständiger (Unter)-Dokumente gedacht, welche später in ein Hauptdokument eingebunden werden können. Jedes dieser Teildokumente benötigt eine eigene Präambel. Optional lassen sich die Präambeln der Unterdokumente automatisch in ein Hauptdokument einbinden.

v2.02

subfiles

Dieses Paket wählt einen etwas anderen Ansatz als standalone. Es ist von Anfang an dafür gedacht, ein dediziertes Hauptdokument zu verwenden. Die darin mit \subfiles eingebundenen Unterdateien nutzen bei der autarken Kompilierung dessen Präambel.

Unabhängig davon, ob Sie eines der beiden Pakete nutzen oder alles in einem Dokument belassen, ist es ratsam, eigens definierte Befehle, Umgebungen und ähnliches in ein separates Paket auszulagern. Dafür müssen Sie lediglich ein leeres LATEX-Dokument erzeugen und es unter mypreamble.sty oder einem anderen Namen im gleichen Ordner wie das Hauptdokument speichern. Dann können Sie in dieser Datei ihre Deklarationen ausführen und diese mit

\usepackage{mypreamble} in das Dokument einbinden. Dies hat den Vorteil, dass das Hauptdokument zum einen übersichtlich bleibt und Sie zum anderen Ihre persönliche Präambel generisch wachsen lassen und für andere Dokumente wiederverwenden können.

DIE KLEINEN UND GROSSEN HELFER...

Hier taucht alles auf, was nicht in die vorherigen Kategorien eingeordnet werden konnte.

crop

Hiermit können eine Beschnittzugabe sowie Schnittmarken – beispielsweise für Poster – erzeugt werden. Hierzu ist in Unterkapitel 9.17 ein Beispiel zu finden.

marginnote

Randnotizen, welche mit \marginpar erzeugt werden, sind spezielle Gleitobjekte in LATEX. Das kann dazu führen, dass eine Notiz am Blattrand nicht direkt an der ursprünglich intendierten Stelle gesetzt wird. Das Paket marginnote stellt den Befehl \marginnote für nicht-gleitende Randnotizen zur Verfügung. Das Paket mparhack ist eine Alternative dazu.

todonotes

Mit todonotes können noch offene Aufgaben in unterschiedlicher Formatierung am Blattrand oder im direkt Fließtext ausgegeben werden. Aus allen Anmerkungen lässt sich eine Liste aller offenen Punkte erzeugen.

listings

Dieses Paket eignet sich hervorragend zur Quelltextdokumentation in LATEX. Es bietet die Möglichkeit, externe Quelldateien einzulesen und darzustellen sowie die Syntax in Abhängigkeit der verwendeten Programmiersprache hervorzuheben. Zusätzlich lässt sich ein Verzeichnis mit allen eingebundenen sowie direkt im Dokument angegebenen Quelltextauszügen erstellen. Wird listings in Dokumenten mit UTF-8-Kodierung verwendet, sollte direkt nach dem Laden des Paketes in der Präambel Folgendes hinzugefügt werden:

```
\lstset{%
   inputencoding=utf8,extendedchars=true,
  literate=%
      \{\ddot{a}\}\{\{\"a\}\}1\ \{\ddot{o}\}\{\{\"o\}\}1\ \{\ddot{u}\}\{\{\"u\}\}1
     \{\ddot{A}\}\{\{\"A\}\}\}1 \{\ddot{O}\}\{\{\"O\}\}\}1 \{\ddot{V}\}\{\{\"V\}\}\}1
     {^*}{{\text{ss}}}1
}
```

afterpage

Der Befehl \afterpage{...} kann genutzt werden, um den Inhalt aus dessen Argument direkt nach der Ausgabe der aktuellen Seite auszuführen.

pagecolor

Mit dem Paket kann die Hintergrundfarbe der Seiten im Dokument geändert werden.

pdfpages

Das Paket ermöglicht die Einbindung von einzelnen oder mehreren PDF-Dateien.

filecontents

Dieses Paket erweitert die durch den LATEX-Kernel bereitgestellte Umgebung filecontents dahingehend, dass bereits existierende Dateien überschrieben werden können.

mwe, blindtext v2.02

Mit dem Paket mwe lassen sich sehr einfach Minimalbeispiele erzeugen, die sowohl Blindtexte als auch Abbildungen enthalten sollen. Werden keine Grafiken sondern lediglich Textabschnitte etc. benötigt, ist das Laden von blindtext ausreichend.

v2.02

coseoul

Mit diesem Paket kann die Struktur der Gliederung relativ erstellt werden. Es wird keine absolute Gliederungsebene (\chapter, \section) angegeben sondern die Relation zwischen vorheriger und aktueller Ebene (\levelup, \levelstay, \leveldown).

calc

Normalerweise lassen sich Berechnungen im Dokument lediglich mit Low-Level-TEX-Primitiven durchführen. Dieses Paket stellt eine einfachere Syntax für Rechenoperationen der vier Grundrechenarten zur Verfügung. Zusätzlich werden neue Befehle zur Bestimmung der Höhe und Breite bestimmter Textauszüge definiert.

chngcntr

Das Paket erlaubt die Manipulation aller möglichen, bereits definierten LATEX-Zähler. Es können Zähler so umdefiniert werden, dass sie bei der Änderung eines anderen Zählers automatisch zurückgesetzt werden oder eben nicht. Ein kleines Beispiel dazu ist in Unterkapitel 9.11 zu finden.

filemod

Wird entweder pdfLTEX oder LuaLTEX als Textsatzsystem eingesetzt, können mit diesem Paket das Änderungsdatum zweier Dateien miteinander verglichen und in Abhängigkeit davon definierbare Aktionen ausgeführt werden.

xparse

Dieses mächtige Paket entstammt dem LATEX3-Projekt und bietet für die Erstellung eigener Befehle und Umgebungen einen alternativen Ansatz zu den bekannten LATEX-Deklarationsbefehlen \newcommand und \newenvironment sowie deren Derivaten. Mit xparse wird es möglich, obligatorische und optionale Argumente an beliebigen Stellen innerhalb des Befehlskonstruktes zu definieren. Auch die Verwendung anderer Zeichen als eckige Klammern für die Spezifizierung eines optionalen Argumentes ist möglich.

v2.02

xkeyval, keyval, kvoptions, pgfkeys

Das KOMA-Script-Bundle lädt das Paket keyval, um Optionen mit einer Schlüssel-Wert-Syntax deklarieren zu können. Zusätzlich wird von TUD-Script das Paket kvsetkeys geladen, um auf nicht definierte Schlüssel reagieren zu können. Die Schlüssel-Wert-Syntax kann auch für eigens definierte Makros genutzt werden, um sich das exzessive Verwenden von optionalen Argumenten zu ersparen. Damit wäre folgende Definition möglich: \newcommand\Befehl[<Schlüssel-Wert-Liste>]{<Argument>}

Das Paket xkeyval erweitert insbesondere die Möglichkeiten zur Deklaration unterschiedlicher Typen von Schlüsseln. Sollten die bereits durch TUD-Script geladenen Pakete keyval und kvsetkeys in ihrer Funktionalität nicht ausreichen, kann dieses Paket verwendet werden. Für die Entwicklung eigener Pakete, deren Optionen das Schlüssel-Wert-Format unterstützen, kann das Paket scrbase genutzt werden. Soll aus einem Grund auf KOMA-Script gänzlich verzichtet werden, sind die beiden Pakete kvoptions oder pgfkeys eine Alternative.

v2.05

scrlfile

Dieses KOMA-Script-Paket erlaubt es, auf das Laden von Klassen oder Paketen direkt davor oder danach zu reagieren, um beispielsweise Paketabhängigkeiten aufzulösen oder nach dem Laden eines bestimmten Paketes gezielt Befehle anzupassen. Mehr dazu ist im KOMA-Script-Handbuch⁷¹ zu finden.

 $^{^{71} \}texttt{http://mirrors.ctan.org/macros/latex/contrib/koma-script/doc/scrguide.pdf}$

BUGFIXES

scrhack

Das Paket behebt Kompatibilitätsprobleme der KOMA-Script-Klassen mit den Paketen hyperref, float, floatrow und listings. Es ist durchaus empfehlenswert, jedoch sollte unbedingt die Dokumentation beachtet werden.

scrwfile, morewrites

Falls der Fehler No room for a new \write erscheint, kann dieser möglicherweise mit einem dieser beiden Pakete behonben werden. Mehr dazu in Unterkapitel 9.23.

mparhack

Zur Behebung falsch gesetzter Randnotizen wird ein Bugfix für \marginpar bereitgestellt. Alternativ dazu lässt sich auch marginnote verwenden.

fix-cm

Sollte bei einer Schriftgrößenänderung eine oder mehrere Warnungen der Form Font shape 'T1/cmr/m/n' in size <...> not available erscheinen, so sollte das Paket fix-cm vor der Klasse geladen werden. Siehe dazu Unterkapitel 9.21.

PRAKTISCHE TIPPS & TRICKS

9.1 LATEX-EDITOREN

Hier werden die gängigsten Editoren zum Erzeugen von LATEX-Dateien genannt. Ich persönlich bin mittlerweile sehr überzeugter Nutzer von Texstudio, da dieser viele Unterstützungs- und Assistenzfunktionen bietet. Neben diesen gibt es noch weitere, gut nutzbare LATEX-Editoren. Unabhängig von der Auswahl des Editors, sollte dieser auf jeden Fall eine Unicode-Unterstützung (UTF-8) enthalten:

- TFXmaker
- Kile
- TFXworks
- *T_FXlipse* Plug-in für *Eclipse*
- TFXnicCenter
- WinEdt
- *LEd* früher LATEX Editor
- LyX grafisches Front-End für LATEX

Für T_FXstudio wird im GitHub-Repository tudscr das Archiv tudscr4texstudio.zip⁷² bereitgestellt, welches Dateien zur Erweiterung der automatischen Befehlsvervollständigung für TUD-Script enthält. Diese müssen unter Windows in %APPDATA%\texstudio beziehungsweise unter unixoiden Betriebssystemen in .config/texstudio eingefügt werden.

Möchten Sie das grafische LATEX-Frontend LyX für das Erstellen eines Dokumentes mit den TUD-Script-Klassen nutzen, so werden dafür spezielle Layout-Dateien benötigt, um die Klassendateien verwenden zu können. Diese sind zusammen mit einem LyX-Dokument als Archiv tudscr4lyx.zip⁷³ im GitHub-Repository tudscr verfügbar. Die Layout-Dateien müssen dafür im LyX-Installationspfad in den passenden Unterordner kopiert werden. Dieser ist bei Windows %PROGRAMFILES(X86)%\LyX 2.1\Resources\layouts beziehungsweise bei unixoiden Betriebssystemen /usr/share/lyx/layouts. Anschließend muss LyX über den Menüpunkt Werkzeuge neu konfiguriert werden.

9.2 LITERATURVERWALTUNG IN LATEX

- Die simpelste Variante, eine LATEX-Literaturdatenbank zu verwalten, ist dies mit dem Editor v2.02 manuell zu erledigen. Wesentlich komfortabler ist es jedoch, die Referenzverwaltung mit einer darauf spezialisierten Anwendung zu bewerkstelligen. Dafür gibt es zwei sehr gute Programme:
 - Citavi
 - JabRef

Das Programm Citavi ermöglicht den Import von bibliografischen Informationen aus dem Internet. Allerdings sind diese teilweise unvollständig oder mangelhaft. Mit JabRef hingegen muss die Literaturdatenbank manuell erstellt werden. Allerdings lassen sich einzelne Einträge aus .bib-Dateien importieren. Beide Anwendungen unterstützen den Export beziehungsweise die Erstellung von Datenbanken im Stil von biblatex. Für JabRef muss diese durch den Anwender explizit aktiviert werden.⁷⁴ Zur Verwendung der beiden Programme in Verbindung mit biblatex und biber gibt es ein gutes Tutorial unter diesem Link.

 $^{^{72} {\}rm https://github.com/tud-cd/tudscr/releases/download/TeXstudio/tudscr4texstudio.zip} \\$

⁷³ https://github.com/tud-cd/tudscr/releases/download/LyX/tudscr4lyx.zip

⁷⁴Optionen/Einstellungen/Erweitert/BibLaTeX-Modus

9.3 WORTTRENNUNGEN IN DEUTSCHSPRACHIGEN TEXTEN

v2.02

Die möglichen Trennstellen von Wörtern werden von $\Delta T_F \times 2_{\varepsilon}$ mithilfe eines Algorithmus berechnet. Dieser ist jedoch in seiner ursprünglichen Form für die englische Sprache konzipiert worden. Für deutschsprachige Texte wird die Worttrennung – insbesondere bei zusammengeschriebenen Wörtern - mit dem Paket hyphsubst entscheidend verbessert. Dafür wird ein um vielerlei Trennungsmuster ergänztes Wörterbuch aus dem Paket dehyph-exptl genutzt.

Das Paket hyphsubst muss bereits vor der Dokumentklasse selbst geladen werden. Außerdem wird das Paket babel benötigt. Damit auch Wörter mit Umlauten richtig getrennt werden, ist zusätzlich die Verwendung des Paketes **fontenc** mit der T1-Schriftkodierung erforderlich. Der Beginn einer Dokumentpräambel könnte folgendermaßen aussehen:

```
\RequirePackage[ngerman=ngerman-x-latest]{hyphsubst}
\documentclass[ngerman, <Klassenoptionen>]{<Dokumentklasse>}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage{selinput}\SelectInputMappings{adieresis={\(\alpha\)},germandbls={\(\beta\)}}
\usepackage{babel}
```

Eine Anmerkung noch zur Trennung von Wörtern mit Bindestrichen. Normalerweise sind die beiden von LATEX 2_E verwendeten Zeichen für Bindestrich und Trennstrich identisch. Leider wird der Trennungsalgorithmus von $\Delta T_{E} \times 2_{\varepsilon}$ bei Wörtern, welche bereits einen Bindestrich enthalten, außer Kraft gesetzt. In der Folge werden - in der deutschen Sprache durchaus öfter anzutreffende – Wortungetüme wie die "Donaudampfschifffahrts-Gesellschafterversammlung" normalerweise nur direkt nach dem angegebenen Bindestrich getrennt.

Allerdings gibt es die Möglichkeit, das genutzte Zeichen für den Trennstrich zu ändern. Dafür ist das Laden der T1-Schriftkodierung mit dem Paket fontenc zwingend erforderlich. Wenn von der verwendeten Schrift nichts anderes eingestellt ist, liegen sowohl Binde- als auch Trennstrich auf Position 45 der Zeichentabelle. In der T1-Schriftkodierung befindet sich auf der Position 127 glücklicherweise für gewöhnlich das gleiche Zeichen noch einmal. Dies ist jedoch von der verwendeten Schrift abhängig. Wird der Ausdruck \defaulthyphenchar=127 in der Dokumentpräambel verwendet, kann dieses Zeichen für den Trennstrich genutzt werden. Bei den Schriften des Corporate Designs der Technischen Universität Dresden ist dies bereits automatisch eingestellt.

Sollte trotz aller Maßnahmen dennoch einmal ein bestimmtes Wort falsch getrennt werden, so kann die Worttrennung dieses Wortes manuell und global geändert werden. Dies wird mit \hyphenation{Sil-ben-tren-nung} gemacht. Es ist zu beachten, dass dies für alle Flexionsformen des Wortes erfolgen sollte. Für eine lokale/temporäre Worttrennung kann mit Befehlen aus dem Paket babel gearbeitet werden. Diese sind:

TROP T	
ausschließliche Trennstellen \-	
zusätzliche Trennstellen "-	
Umbruch ohne Trennstrich	
Bindestrich ohne Umbruch "~	
Bindestrich, der weitere Trennstellen erlaubt "=	

9.4 LOKALE ÄNDERUNGEN VON BEFEHLEN UND EINSTELLUNGEN

Ein zentraler Bestandteil von LATEX ist die Verwendung von Gruppen oder Gruppierungen. Innerhalb dieser bleiben alle vorgenommenen Änderungen an Befehlen, Umgebungen oder Einstellungen lokal. Dies kann sehr nützlich sein, wenn beispielsweise das Verhalten eines bestimmten Makros einmalig oder innerhalb von selbst definierten Befehlen oder Umgebungen geändert werden, im Normalfall jedoch die ursprüngliche Funktionalität behalten soll.

Beispiel: Der Befehl \emph wird von \(\text{MT}_EX\) für Hervorhebungen im Text bereitgestellt und führt normalerweise zu einer kursiven oder – falls kein Schriftschnitt mit echten Kursiven vorhanden ist – kursivierten oder auch geneigten Auszeichnung. Soll nun in einem bestimmten Abschnitt die Auszeichnung mit fetter Schrift erfolgen, kann der Befehl \emph innerhalb einer Gruppierung geändert und verändert werden. Wird diese beendet, verhält sich der Befehl wie gewohnt.

In diesem Text wird ein bestimmtes \emph{Wort} hervorgehoben.

```
\begingroup
\renewcommand*{\emph}[1]{\textbf{#1}}%
In diesem Text wird ein bestimmtes \emph{Wort} hervorgehoben.
\endgroup
```

In diesem Text wird ein bestimmtes \emph{Wort} hervorgehoben.

Eine Gruppierung kann entweder mit \begingroup und \endgroup oder einfach mit einem geschweiften Klammerpaar {...} definiert werden.

9.5 BEZEICHNUNG DER GLIEDERUNGSEBENEN DURCH HYPERREF

V2.02 Das Paket hyperref stellt für Querverweise unter anderem den Befehl \autoref{<label>} zur Verfügung. Mit diesem wird – im Gegensatz zur Verwendung von \ref – bei einer Referenz nicht nur die Nummerierung selber sondern auch das entsprechende Element wie Kapitel oder Abbildung vorangestellt. Bei der Benennung des referenzierten Elementes wird sequentiell geprüft, ob das Makro \<Element>autorefname oder \<Element>name existiert. Soll die Bezeichnung eines Elementes geändert werden, muss der entsprechende Bezeichner angepasst werden.

Beispiel: Bezeichnungen von Gliederungsebenen können folgendermaßen verändert werden.

 $\label{thm:linear_loss} $$\operatorname{ngerman}_{\subsectionautorefname}_{\ngerman}_{\subsectionautorefname}_{\ngerman}_{\subsectionautorefname}_{\ngerman}_{\subsectionautorefname}_{\ngerman}_{\ng$

9.6 URL-UMBRÜCHE IM LITERATURVERZEICHNIS MIT BIBLATEX

Wird das Paket biblatex verwendet, kann es unter Umständen dazu kommen, das eine URL nicht vernünftig umbrochen werden. Ist dies der Fall, können die Zählern biburlnumpenalty, biburlucpenalty und biburllcpenalty erhöht werden. Das Manipulieren eines Zähler kann mit \setcounter{<Zähler>} oder lokal mit \defcounter{<Zähler>} aus dem Paket etoolbox erfolgen. Die möglichen Werte liegen zwischen 0 und 10000, wobei es bei höheren Zählerwerten zu mehr URL-Umbrüchen an Ziffern (biburlnumpenalty), Groß- (biburlucpenalty) und Kleinbuchstaben (biburllcpenalty) kommt. Genaueres hierzu in der Dokumentation zu biblatex.

9.7 ZEILENABSTÄNDE IN ÜBERSCHRIFTEN

Mit dem Paket setspace kann der Zeilenabstand beziehungsweise der Durchschuss innerhalb des Dokumentes geändert werden. Sollte dieser erhöht worden sein, können die Abstände bei mehrzeiligen Uberschriften als zu groß erscheinen. Um dies zu korrigieren kann mit dem Befehl \addtokomafont{disposition}{\setstretch{1}} der Zeilenabstand aller Überschriften auf einzeilig zurückgeschaltet werden. Soll dies nur für eine bestimmte Gliederungsebene erfolgen, so ist der Parameter disposition durch das dazugehörige Schriftelement zu ersetzen.

9.8 WARNUNG WEGEN ZU GERINGER HÖHE DER KOPF-/FUSSZEILE

Wird das Paket setspace verwendet, kann es passieren, dass nach der Änderung des Zeilenabstandes innerhalb des Dokumentes eine oder beide der folgenden Warnungen erscheinen:

```
scrlayer-scrpage Warning: \headheight to low.
scrlayer-scrpage Warning: \footheight to low.
```

Dies liegt an dem durch den vergrößerten Zeilenabstand erhöhten Bedarf für die Kopf- und Fußzeile, die Höhen können in diesem Fall direkt mit der Verwendung von \recalctypearea angepasst werden. Allerdings ändert das den Satzspiegel im Dokument, was eine andere und durchaus berechtigte Warnung von typearea zur Folge hat. Falls die Änderung des Durchschusses wirklich nötig ist, sollte dies in der Präambel des Dokumentes einmalig passieren. Dann entfallen auch die Warnungen.

9.9 EINRÜCKUNG VON TABELLENSPALTEN VERHINDERN

Normalerweise wird in einer Tabelle vor und nach jeder Spalte durch $\Delta T_{E}X \ 2_{\varepsilon}$ etwas horizontaler Raum mit \hskip\tabcolsep eingefügt. 75 Dies geschieht auch vor der ersten und nach der letzten Spalte. Diese optische Einrückung an den äußeren Rändern kann unter Umständen stören, insbesondere bei Tabellen, die willentlich – beispielsweise mit den Paketen tabularx, tabulary oder auch tabu – über die komplette Seitenbreite aufgespannt werden.

Das Paket tabularborder versucht, dieses Problem automatisiert zu beheben, ist jedoch nicht zu allen LATEX 28-Paketen für den Tabellensatz kompatibel, unter anderem auch nicht zu den drei zuvor genannten. Allerdings lässt sich dieses Problem manuell durch den Anwender lösen.

Bei der Deklaration einer Tabelle kann mit @{...} vor und nach dem Spaltentyp angegeben werden, was anstelle von \tabcolsep vor beziehungsweise nach der eigentlichen Spalte eingeführt werden soll. Dies kann für das Entfernen der Einrückungen genutzt werden, indem an den entsprechenden Stellen @{} bei der Angabe der Spaltentypen vor der ersten und nach der letzten Tabellenspalte verwendet wird.

Beispiel: Eine Tabelle mit zwei Spalten, wobei bei einer die Breite automatisch berechnet wird, soll über die komplette Textbreite gesetzt werden. Dabei soll der Rand vor der ersten und nach der letzten entfernt werden.

```
\begin{tabularx}{\textwidth}{@{}1X@{}}
... & ... \tabularnewline
\end{tabularx}
```

⁷⁵Der Abstand zweier Spalten beträgt folglich 2\tabcolsep.

9.10 UNTERDRÜCKUNG DES EINZUGES EINES ABSATZES

Werden zur Absatzauszeichnung im Dokument - wie es aus typografischer Sicht zumeist sinnvoll ist – Einzüge und keine vertikalen Abstände verwendet (KOMA-Script-Option parskip=false), kann es vorkommen, dass ein ganz bestimmter Absatz – beispielsweise der nach einer zuvor genutzten Umgebung folgende - ungewollt eingerückt ist. Dies kann sehr einfach manuell behoben werden, indem direkt zu Beginn des Absatzes das Makro \noindent aufgerufen wird. Soll das Einrücken von Absätzen nach ganz bestimmten Umgebungen oder Befehlen automatisiert unterbunden werden, ist das Paket noindentafter zu empfehlen.

9.11 UNTERBINDEN DES ZURÜCKSETZENS VON FUSSNOTEN

Oft taucht die Frage auf, wie sich über Kapitel fortlaufende Fußnoten realisieren lassen. Dies ist sehr einfach mit dem Paket chngcntr möglich. Nach dem Laden des Paketes, kann das Zurücksetzen des Zählers nach einem Kapitel mit \counterwithout*{footnote}{chapter} deaktiviert werden. Auch andere \LaTeX Z $_{\mathcal{E}}$ -Zähler – wie beispielsweise der bereits vorgestellte symbolheadings – lassen sich mit diesem Paket manipulieren.

9.12 LOKALISIERUNG FÜR DAS SETZEN VON EINHEITEN MIT SIUNITX

Wenn siunitx in einem deutschsprachigen Dokument genutzt soll werden, muss zumindest die richtige Lokalisierung mit \sisetup{locale = DE} angegeben werden. Sollen auch die Zahlen richtig formatiert sein, müssen weitere Einstellungen vorgenommen werden. Die meiner Meinung nach besten sind die folgenden.

```
\sisetup{%
  locale = DE, \%
  input-decimal-markers={,},input-ignore={.},%
  group-separator={\,},group-minimum-digits=3%
}
```

Das Komma kommt als Dezimaltrennzeichen zum Einsatz. Des Weiteren werden Punkte innerhalb der Zahlen ignoriert und eine Gruppierung von jeweils drei Ziffern vorgenommen. Alternativ zu diesem Paket kann übrigens auch units verwendet werden.

9.13 WARNUNG BEIM ERZEUGEN DES INHALTSVERZEICHNISSES

Wird mit \tableofcontents das Inhaltsverzeichnis für ein Dokument mit einer dreistelligen Seitenanzahl erstellt, so erscheinen unter Umständen viele Warnungen mit der Meldung:

```
overfull \hbox
```

v2.02

Die Seitenzahlen im Verzeichnis werden in einer Box mit einer festen Breite von 1.55em gesetzt, welche im Makro \@pnumwidth hinterlegt ist und im Zweifel vergrößert werden sollte. Dabei ist auch der rechte Rand für mehrzeilige Einträge im Verzeichnis \@tocrmarg zu vergrößern, welcher mit 2.55em voreingestellt ist. Die Werte sollten nur minimal geändert werden:

```
\makeatletter
\renewcommand*{\@pnumwidth}{1.7em}\renewcommand*{\@tocrmarg}{2.7em}
\makeatother
```

9.14 LEER- UND SATZZEICHEN NACH LATEX-BEFEHLEN

Normalerweise "schluckt" LATEX die Leerzeichen nach einem Makro ohne Argumente. Dies ist jedoch nicht immer – genau genommen in den seltensten Fällen – erwünscht. Für dieses Handbuch ist beispielsweise der Befehl \TUD definiert worden, um "Technische Universität Dresden" nicht ständig ausschreiben zu müssen. Um sich bei der Verwendung des Befehl innerhalb eines Satzes für den Erhalt eines folgenden Leerzeichens das Setzen der geschweiften Klammer nach dem Befehl zu sparen (\TUD{}), kann \xspace aus dem Paket xspace genutzt werden. Damit wird ein folgendes Leerzeichen erhalten. Der Befehl \TUD ist wie folgt definiert:

\newcommand*{\TUD}{Technische Universit\"at Dresden\xspace}

Das Paket xpunctuate erweitert die Funktionalität nochmals. Damit können auch Abkürzungen so definiert werden, dass ein versehentlicher Punkt ignoriert wird:

 $\mbox{newcommand}*{\zB}{z.\,B\xperiod}$

9.15 DAS SETZEN VON AUSLASSUNGSPUNKTEN

Auslassungspunkte werden mit ΔT_{FX} 2 ε mit den Befehlen \dots oder \textellipsis gesetzt. Für gewöhnlich folgt diesen immer ein Leerzeichen, was nicht in jedem Fall gewollt ist. Das Paket ellipsis schafft hier Abhilfe, wobei die Option xspace führt dazu, dass nach der Verwendung eines der beiden Befehle automatisch ein Leerzeichen gesetzt wird.

\usepackage[xspace]{ellipsis}

v2.02

Im Ursprung ist es für das Setzen englischsprachiger Texte gedacht, wo zwischen Auslassungspunkten und Satzzeichen ein Leerzeichen gesetzt wird. Im Deutschen ist dies anders:

"Um eine Auslassung in einem Text zu kennzeichnen, werden drei Punkte gesetzt. Vor und nach den Auslassungspunkten wird jeweils ein Wortzwischenraum gesetzt, wenn sie für ein selbständiges Wort oder mehrere Wörter stehen. Bei Auslassung eines Wortteils werden sie unmittelbar an den Rest des Wortes angeschlossen. Am Satzende wird kein zusätzlicher Schlusspunkt gesetzt. Satzzeichen werden ohne Zwischenraum angeschlossen." [Duden, 23. Aufl.]

Um dieses Verhalten zu erreichen, sollte noch Folgendes in der Präambel eingefügt werden:

```
\let\ellipsispunctuation\relax
\newcommand*{\qdots}{[\dots{}]\xspace}
```

Der Befehl \qdots wird definiert, um Auslassungspunkte in eckigen Klammern ([...]) setzen zu können, wie sie für das Kürzen von wörtlichen Zitaten häufig verwendet werden.

9.16 FINDEN VON UNBEKANNTEN LATEX-SYMBOLEN

Für LATEX stehen jede Menge Symbole zur Verfügung, die allerdings nicht immer einfach zu finden sind. In der Zusammenfassung symbols-a4.pdf⁷⁶ werden viele Symbole aus mehreren Paketen aufgeführt. Alternativ kann Detexify⁷⁷ verwendet werden. Auf dieser Webseite wird das gesuchte Symbol einfach gezeichnet, die dazu ähnlichsten werden zurückgegeben.

⁷⁶http://mirrors.ctan.org/info/symbols/comprehensive/symbols-a4.pdf

⁷⁷http://detexify.kirelabs.org/classify.html

9.17 BESCHNITTZUGABE UND SCHNITTMARKEN

v2.05

Beim Plotten von Postern oder anderen farbigen Druckerzeugnissen besteht oftmals das Problem, dass ein randloses Drucken nur schwer realisierbar ist. Deshalb wird zu oftmals damit beholfen, dass der Druck des fertigen Dokumentes auf einem größeren Papierbogen erfolgt und anschließend auf das gewünschte Zielformat zugeschnitten wird, womit das Problem des nicht bedruckbaren Randes entfällt. Dies kann über zwei verschiedene Wege realisiert werden.

Der einfachste Weg ist die Verwendung des Paketes crop. Mit diesem kann das Dokument ganz normal im gewünschten Zielformat erstellt werden. Vor dem Druck wird dieses Paket geladen und einfach das gewünschte Format des Papierbogens angegeben.

```
\RequirePackage{fix-cm}
\documentclass[%
  paper=a1,
  fontsize=36pt
]{tudscrposter}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage{selinput}\SelectInputMappings{adieresis={\(\alpha\)},germandbls={\(\beta\)}}
\usepackage{graphicx}
\usepackage[b1,center,cam]{crop}
\begin{document}
. . .
\end{document}
```

Alternativ dazu kann für die TUD-Script-Klassen auf die Funktionalität des Paketes geometry zurückgegriffen werden. Dieses Paket stellt den Befehl \geometry bereit, in dessen Argument mit paper=<Papierformat> das Papierformat festgelegt werden kann. Wird zusätzlich noch der Parameter layout=<Zielformat> angegeben, so wird damit das gewünschte Zielformat definiert. Dabei sollte mit layoutoffset=<Längenwert> dieser Bereich gegebenenfalls etwas eingerückt werden. Die Angabe von showcrop=<Ein-Aus-Wert> generiert außerdem noch visuelle Schnittmarken.

```
\RequirePackage{fix-cm}
\documentclass[%
  paper=a1,
  fontsize=36pt
]{tudscrposter}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage{selinput}\SelectInputMappings{adieresis={\(\alpha\)},germandbls={\(\beta\)}}
\geometry{paper=b1,layout=a1,layoutoffset=1in,showcrop}
\begin{document}
\end{document}
```

Für genauere Erläuterungen sowie weitere Einstellmöglichkeiten sei auf die Dokumentation von crop beziehungsweise geometry verwiesen. Mit der TUD-Script-Option bleedmargin können zusätzlich ie farbigen Bereiche der tudheadings-Seitenstile erweitert werden, um ein "Zuschneiden in die Farbe" zu ermöglichen.

9.18 ÄNDERUNG DES PAPIERFORMATES

Es kann vorkommen, dass innerhalb eines Dokumentes kurzzeitig das Papierformat geändert werden soll, um beispielsweise eine Konstruktionsskizze in der digitalen PDF-Datei einzubinden. Dabei ist es mit der KOMA-Script-Option paper=<Einstellung> sowohl möglich, lediglich die Ausrichtung in ein Querformat zu ändern, als auch die Größe des Papierformates selber.

Beispiel: Ein Dokument im A4-Format soll kurzzeitig auf ein A3-Querformat geändert werden. Das folgende Minimalbeispiel zeigt, wie dies mit KOMA-Script-Mitteln über die Optionen paper=landscape und paper=A3 geändert werden kann.

```
\documentclass[paper=a4,pagesize]{tudscrreprt}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage{selinput}
\SelectInputMappings{adieresis={\(\bar{a}\)}, germandbls={\(\bar{b}\)}
\usepackage[ngerman]{babel}
\usepackage{blindtext}
\begin{document}
\chapter{Uberschrift Eins}
\Blindtext
\cleardoublepage
\storeareas\PotraitArea% speichert den aktuellen Satzspiegel
\KOMAoptions{paper=A3,paper=landscape,DIV=current}
\chapter{Uberschrift Zwei}
\Blindtext
\cleardoublepage
\PotraitArea% lädt den gespeicherten Satzspiegel
\chapter{Uberschrift Drei}
\Blindtext
\end{document}
```

9.19 AUTOMATISIERTES EINBINDEN VON INKSCAPE-GRAFIKEN

Das Einbinden von Inkscape-Grafiken in LATEX-Dokumente wird auf Comprehensive TeX Archive Network (CTAN svg-inkscape)⁷⁸ erläutert. Ein daraus abgeleiteter und verbesserter Ansatz wird durch das Paket svg bereitgestellt. Mit diesem Paket ist ein automatisierter Export der Inkscape-Grafiken direkt bei der Kompilierung mit LATEX und dem anschließenden Einbinden in das Dokument möglich. Hierfür wird der Befehl \includesvg[<Parameter>] {<SVG-Datei>} durch das Paket definiert.

Dabei erfolgt der externe Aufruf von Inkscape über Kommandozeile beziehungsweise Terminal mit inkscape.exe. Damit dieser auch tatsächlich durchgeführt wird, ist die Ausführung von pdfLTEX mit der Option --shell-escape beziehungsweise --enable-write18 zwingend notwendig. Außerdem muss der Pfad zur Datei **inkscape.exe** dem System bekannt sein.⁷⁹ Für weiterführende Informationen sei auf die Dokumentation des Pakets svg verwiesen.

v2.05

⁷⁸ http://www.ctan.org/pkg/svg-inkscape

⁷⁹Der Pfad zu **inkscape.exe** in der Umgebungsvariable PATH des Betriebssystems enthalten sein.

9.20 VERMEIDEN DES SKALIERENS EINER PDF-DATEI BEIM DRUCK

- v2.04 Beim Erzeugen eines Druckauftrages einer PDF-Datei kann es unter Umständen dazu führen, dass diese durch den verwendeten PDF-Betrachter unnötigerweise vorher skaliert wird und dabei die Seitenränder vergrößert werden. Um dieses Verhalten für Dokumente, die mit **pdfT∈X** erzeugt werden, zu unterdrücken, gibt es zwei Möglichkeiten:
 - 1. Wenn im Dokument ohnehin das Paket hyperref verwendet wird, ist der simple Aufruf von \hypersetup{pdfprintscaling=None} ausreichend.
 - 2. Der Low-Level-Befehl \pdfcatalog{/ViewerPreferences<</PrintScaling/None>>} hat das gleiche Verhalten und kann auch ohne das Paket hyperref genutzt werden.

Weitere Informationen dazu sind unter http://www.komascript.de/node/1897 zu finden.

9.21 WARNUNG BEI DER SCHRIFTGRÖSSENWAHL

v2.04Die im Dokument verwendete Schriftgröße kann bei den KOMA-Script-Klassen sehr einfach über die Option fontsize eingestellt werden, wobei diese immer als Klassenoption angegeben werden sollte. Bei relativ großen und kleinen Schriftgrößen kann dabei eine Warnung in der Gestalt

```
LaTeX Font Warning: Font shape '...' in size <xx> not available
```

auftreten. Dies daran, dass zum Zeitpunkt des Ladens einer Klasse immer nach den Computer-Modern-Standardschriften gesucht wird, unabhängig davon, ob im Nachhinein ein anderes Schriftpaket geladen wird. Diese sind de-facto nicht in alle Größen skalierbar. Um die Warnungen zu beseitigen, sollte das Paket fix-cm mit \RequirePackage vor der Dokumentklasse geladen werden:

```
\RequirePackage{fix-cm}
\documentclass[<Klassenoptionen>]{<Klasse>}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage{selinput}\SelectInputMappings{adieresis={\(\alpha\)},germandbls={\(\beta\)}}
\begin{document}
\end{document}
```

Damit werden die Warnungen behoben.

9.22 FEHLERMELDUNG BEIM LADEN EINES PAKETES MIT OPTIONEN

Es kann unter Umständen passieren, dass beim Laden eines Paketes mit bestimmten Optionen v2.05 via \usepackage[<Paketoptionen>]{<Paket>} folgender Fehler ausgegeben wird:

```
! LaTeX Error: Option clash for package <...>.
```

Mit großer Sicherheit wird das angeforderte Paket bereits durch die verwendete Dokumentklasse oder ein anderes Paket geladen. Normalerweise genügt es, bereits vor dem Laden der Dokumentklasse mit \documentclass durch \PassOptionsToPackage{<Paketoptionen>}{<Paket>} die gewünschten Optionen an das Paket weiterzureichen, welches den Konflikt meldet.

9.23 FEHLERMELDUNG: ! NO ROOM FOR A NEW \WRITE

v2.02

Für das Erstellen und Schreiben externer Hilfsdateien steht \LaTeX 2 $_{\mathcal{E}}$ nur eine begrenzte Anzahl sogenannter Ausgabe-Streams zur Verfügung. Allein für jedes zu erstellende Verzeichnis reserviert \LaTeX 2 selbst jeweils einen neuen Stream. Auch einige bereits zuvor in diesem Handbuch vorgestellte, sehr hilfreiche Pakete – wie beispielsweise **hyperref**, **biblatex**, **glossaries**, **todonotes** oder auch **filecontents** – benötigen eigene Hilfsdateien und öffnen für das Erstellen dieser einen Ausgabe-Stream oder mehr. Lädt der Anwender mehrere, in eine Hilfsdatei schreibende Pakete, kann es zur der Fehlermeldung

```
! No room for a new \write .
```

kommen. Abhilfe schafft hier das Paket scrwfile, welches einige Änderungen am LATEX-Kernel vornimmt, um die Anzahl der benötigten Hilfsdateien für das Schreiben aller Verzeichnisse zu reduzieren. Es muss einfach in der Präambel eingebunden werden. Sollten mit diesem Paket unerwarteter Weise Probleme auftreten, ist dessen Anleitung im KOMA-Script-Handbuch⁸⁰ zu finden. Eine weitere Möglichkeit, das beschriebene Problem der geringen Menge an Ausgabe-Streams zu umgehen, stellt das Paket morewrites dar. Allerdings ist dessen Verwendung nicht in allen Fällen von Erfolg gekrönt.

9.24 PLATZIERUNG VON GLEITOBJEKTEN

Mit den beiden Paketen **flafter** sowie **placeins** gibt es die Möglichkeit, den für 上下 zur Verfügung stehenden Raum für die Platzierung von Gleitobjekten einzuschränken. Darüber hinaus kann diese auch durch die im Folgenden aufgezählten Befehle beeinflusst werden. Die Makros lassen sich mit \renewcommand*{<Befehl>}{<Wert>} sehr einfach ändern.

Der Wert gibt die relative Größe eines Gleitobjektes bezogen auf die Texthöhe (\textheight) an, die mindestens erreicht sein muss, damit für dieses gegebenenfalls vor dem Beginn eines neuen Kapitels eine separate Seite erzeugt wird. Dabei wird einspaltiges (\floatpagefraction) und zweispaltiges (\dblfloatpagefraction) Layout unterschieden. Der Wert für beide Befehle sollte im Bereich von 0.5...0.8 liegen.

Diese Werte geben den maximalen Seitenanteil für Gleitobjekte, die am oberen Seitenrand platziert werden, für einspaltiges und zweispaltiges Layout an. Er sollte im Bereich von 0.5...0.8 liegen und größer als \floatpagefraction beziehungsweise \dblfloatpagefraction sein.

\bottomfraction Voreinstellung: 0.3

Dies ist der maximale Seitenanteil für Gleitobjekte, die am unteren Seitenrand platziert werden. Er sollte zwischen 0.2 und 0.5 betragen.

\textfraction | Voreinstellung: 0.2

Dies ist der Mindestanteil an Fließtext, der auf einer Seite mit Gleitobjekten vorhanden sein muss, wenn diese nicht auf einer separaten Seite ausgegeben werden. Er sollte in einem Bereich von 0.1...0.3 liegen.

 $^{^{80} \}verb|http://mirrors.ctan.org/macros/latex/contrib/koma-script/doc/scrguide.pdf|$

totalnumber (Zähler) topnumber (Zähler) dbltopnumber (Zähler) bottomnumber (Zähler) Voreinstellung: 3 Voreinstellung: 2 Voreinstellung: 2 Voreinstellung: 1

Außerdem gibt es noch Zähler, welche die maximale Anzahl an Gleitobjekten pro Seite insgesamt (totalnumber), am oberen (topnumber) und am unteren Rand der Seite (bottomnumber) sowie im zweispaltigen Satz beide Spalten überspannend (dbltopnumber) festlegen. Die Werte können mit \setcounter{<\Z\(\frac{Z\(\frac{Z}\)}{\Wert>}\) ge\(\frac{Z}\) ge\(\frac{Z}\) mit \setcounter{\Congreta} \text{\Congreta} \text{\Congreta}

\@fptop (Länge) \@fpsep (Länge) \@fpbot (Länge) \@dblfptop (Länge) \@dblfpsep (Länge) \@dblfpbot (Länge)

Sind vor Beginn eines Kapitels noch Gleitobjekte verblieben, so werden diese durch LATEX normalerweise auf einer separaten vertikal zentriert Seite ausgegeben. Dabei bestimmen diese Längen jeweils den Abstand vor dem ersten Gleitobjekt zum oberen Seitenrand (\@fptop, \@dblfptop), zwischen den einzelnen Objekten (\@fpsep, \@dblfpsep) sowie zum unteren Seitenrand (\@fpbot, \@dblfpbot). Soll dies nicht geschehen, können die Längen durch den Anwender geändert werden.

Beispiel: Alle Gleitobjekte auf einer dafür speziell gesetzten Seite sollen direkt zu Beginn dieser ausgegeben werden. In der Dokumentpräambel lässt sich für dieses Unterfangen Folgendes nutzen:

> \makeatletter \setlength{\@fptop}{Opt} \setlength{\@dblfptop}{Opt}% twocolumn \makeatother

9.25 PROBLEME BEI DER VERWENDUNG VON AUTO-PST-PDF

Bei der Verwendung von pdfLTFX liest das Paket auto-pst-pdf die Präambel ein und erstellt anschließend über den PostScript-Pfad latex → dvips → ps2pdf eine PDF-Datei, welche lediglich alle in den vorhandenen pspicture-Umgebungen erstellten Grafiken enthält. Das Paket ifpdf stellt das Makro \ifpdf bereit, mit welchem unterschieden werden kann, ob pdfLTFX als Textsatzsystem verwendet wird. Abhängig davon können unterschiedliche Quelltexte ausgeführt werden, was genutzt wird, um die nachfolgend beschriebenen Probleme zu beheben.

\usepackage{ifpdf}

v2.02

DIE GLEICHZEITIGE VERWENDUNG VON FLOATROW

Das Paket floatrow stellt Befehle bereit, mit denen die Beschriftung von Gleitobjekten sehr bequem gesetzt werden können. Diese Setzen ihren Inhalt erst in einer Box, um deren Breite zu ermitteln und diese anschließend auszugeben. In Kombination mit auto-pst-pdf führt das zu einer doppelten Erstellung der gewünschten Abbildung. Um dies zu vermeiden, müssen die durch floatrow bereitgestellten Befehle "unschädlich" gemacht werden. Die fraglichen Befehlen akzeptieren allerdings bis zu drei optionale Argumente vor den beiden obligatorischen, was für die Benutzerschnittstelle für die (Re-)Definition durch $\protect\operatorname{MT-X} 2_{\mathcal{E}}$ normalerweise nicht vorgesehen ist. Deshalb wird das Paket **xparse** geladen, mit welchem dies möglich wird. Genaueres dazu ist der dazugehörigen Paketdokumentation zu entnehmen. Mit folgendem Quelltextauszug lassen sich die floatrow-Befehle zusammen mit der pspicture-Umgebung wie gewohnt verwenden.

```
\usepackage{floatrow}
\usepackage{xparse}
\ifpdf\else
  \RenewDocumentCommand{\fcapside}{ooo+m+m}{#4#5}
  \RenewDocumentCommand{\ttabbox}{ooo+m+m}{#4#5}
  \RenewDocumentCommand{\ffigbox}{ooo+m+m}{#4#5}
\fi
```

DIE PARALLELE NUTZUNG VON TIKZ UND TODONOTES

Mit dem Paket tikz – und auch allen anderen Paketen die selbiges nutzen wie beispielsweise todonotes – gibt es in Verbindung mit auto-pst-pdf ebenfalls Probleme. Lösen lässt sich dieses Dilemma, indem die fraglichen Pakete lediglich geladen werden, wenn pdfLTFX aktiv ist.

```
\ifpdf
  \usepackage{tikz}%...gegebenenfalls weitere auf tikz basierende Pakete
\fi
```



https://tu-dresden.de/cd

TEIL III ANHANG

ANHANG A WEITERFÜHRENDE INSTALLATIONSHINWEISE

Achtuna!

Im Folgenden werden unterschiedliche Varianten erläutert, wie die jeweils aktuelle Version von TUD-Script genutzt werden kann, falls bereits eine frühere Variante als Iokale Nutzerinstallation verwendet wird. Unabhängig davon, für welche Möglichkeit Sie sich entscheiden, ist eine abermalige Installation der PostScript-Schriften für eine fehlerfreie Verwendung von TUD-Script zwingend notwendig, wenn Sie bisher TUD-Script vor der Version v2.02 verwendet haben, da der Installationsprozess der Schriften des Corporate Designs für die Version v2.02 nochmals angepasst werden musste. Dieser Schrift ließ sich leider nicht vermeiden. Für zukünftige Versionen kann darauf hoffentlich verzichtet werden, sodass Aktualisierungen ausschließlich über CTAN eingespielt werden können. In Unterkapitel 1.2 wird der Installationsprozess der PostScript-Schriften beschrieben.

Bis zur Version v2.01 wurde TUD-Script ausschließlich über das TUD-LATEX-Forum⁸¹ zur lokalen Nutzerinstallation angeboten. In erster Linie hat das historische Hintergründe und hängt mit der Entstehungsgeschichte von TUD-Script zusammen.

Eine lokale Nutzerinstallation bietet mehr oder weniger genau einen Vorteil. Treten bei der Verwendung von TUD-Script Probleme auf, können diese im Forum gemeldet und diskutiert werden. Ist für ein solches Problem tatsächlich eine Fehlerkorrektur respektive eine Aktualisierung von TUD-Script nötig, kann diese schnell und unkompliziert über das GitHub-Repository tudscr⁸² bereitgestellt und durch den Anwender sofort genutzt werden.

Dies hat allerdings für alle Anwender, welche das Forum relativ wenig oder gar nicht besuchen, den großen Nachteil, dass Sie nicht von Aktualisierungen, Verbesserungen und Fehlerkorrekturen neuer Versionen profitieren können. Auch alle nachfolgenden Bugfixes und Aktualisierungen des TUD-Script-Bundles müssen durch den Anwender manuell durchgeführt werden. Daher wird die Verbreitung via Comprehensive TeX Archive Network (CTAN)⁸³ präferiert, sodass TUD-Script stets in der gerade aktuellen Version verfügbar ist – eine durch den Anwender aktuell gehaltene LaTeX-Distribution vorausgesetzt. Der einzige Nachteil bei diesem Ansatz ist, dass die Verbreitung eines Bugfixes und die anschließende Bereitstellung durch die verwendete Distribution für gewöhnlich bis zu zwei Tagen dauert.

Die gängigen Lagen Lagen

Achtung!

Deshalb wird Anwendern, die TUD-Script in der Version v2.01 oder älter nutzen und sich nicht bewusst für eine lokale Nutzerinstallation entschieden haben, empfohlen, diese zu deinstallieren. Der Prozess der Deinstallation wird in Unterkapitel A.1 erläutert. Wird diese einmalig durchgeführt, können Updates des TUD-Script-Bundles durch die Aktualisierungsfunktion der Distribution erfolgen. Wie das TUD-Script-Bundle trotzdem als lokale Nutzerversion installiert oder aktualisiert werden kann, ist in Unterkapitel A.2 beziehungsweise Unterkapitel A.3 zu finden. Der Anwender sollte in diesem Fall allerdings genau wissen, was er damit bezweckt, da er in diesem Fall für die Aktualisierung von TUD-Script selbst verantwortlich ist.

⁸¹http://latex.wcms-file3.tu-dresden.de/phpBB3/

⁸²https://github.com/tud-cd/tudscr/releases

⁸³ http://www.ctan.org/pkg/tudscr

A.1 LOKALE DEINSTALLATION DES TUD-SCRIPT-BUNDLES

Um die lokale Nutzerinstallation zu entfernen, kann für Windows tudscr_uninstall.bat⁸⁴ sowie für unixartige Betriebssysteme tudscr_uninstall.sh⁸⁵ verwendet werden. Nach der Ausführung des jeweiligen Skriptes kann in der Kommandozeile beziehungsweise im Terminal mit

```
kpsewhich -all tudscrbase.sty
```

überprüft werden, ob die Deinstallation erfolgreich war oder immer noch eine lokale Nutzerinstallation vorhanden ist. Es werden alle Pfade ausgegeben, in welchen die Datei **tudscrbase.sty** gefunden wird. Erscheint nur noch der Pfad der Distribution, ist die TUD-Script-Version von CTAN aktiv und der Anwender kann mit dem TUD-Script-Bundle arbeiten. Falls es nicht schon passiert ist, müssen dafür lediglich die Schriften des Corporate Designs installiert werden (Unterkapitel 1.2).

Wird *nur* das lokale Nutzerverzeichnis oder gar kein Verzeichnis gefunden, so wird höchstwahrscheinlich eine veraltete Distribution verwendet. In diesem Fall wird eine Aktualisierung dieser *unbedingt* empfohlen. Sollte dies nicht möglich sein, *muss* TUD-Script als lokale Nutzerversion aktualisiert (Unterkapitel A.3) beziehungsweise bei der erstmaligen Verwendung installiert (Unterkapitel A.2) werden. Sollte neben dem Pfad der Distribution immer noch mindestens ein weiterer Pfad angezeigt werden, so ist weiterhin eine lokale Nutzerversion installiert. In diesem Fall hat der Anwender zwei Möglichkeiten:

- 1. Entfernen der lokalen Nutzerinstallation (manuell)
- 2. Aktualisierung der lokalen Nutzerversion

Die erste Variante wird nachfolgend erläutert, die zweite Möglichkeit wird in Unterkapitel A.3 beschrieben. Nur die manuelle Deinstallation der lokalen Nutzerversion TUD-Script ermöglicht dabei die Verwendung der jeweils aktuellen CTAN-Version. Hierfür ist etwas Handarbeit durch den Anwender vonnöten. Der in der Kommandozeile respektive im Terminal mit

```
kpsewhich -all tudscrbase.sty
```

gefundene – zum Ordner der Distribution zusätzliche – Pfad hat die folgende Struktur:

```
<Installationspfad>/tex/latex/tudscr/tudscrbase.sty
```

Um die Nutzerinstallation vollständig zu entfernen, muss als erstes zu *<Installationspfad>* navigiert werden. Anschließend ist in diesem Pfad Folgendes durchzuführen:

```
tex/latex/tudscr/ .cls- und .sty-Dateien löschen
tex/latex/tudscr/ Ordner logo vollständig löschen
doc/latex/ Ordner tudscr vollständig löschen
source/latex/ Ordner tudscr vollständig löschen
```

Das Verzeichnis *Installationspfad*/tex/latex/tudscr/fonts **sollte erhalten bleiben**. Andernfalls müssen die Schriften des Corporate Designs abermals wie unter Unterkapitel 1.2 beschrieben installiert werden. Zum Abschluss ist in der Kommandozeile beziehungsweise im Terminal der Befehl texhash aufzurufen. Damit wurde die lokale Nutzerversion entfernt und es wird von nun an die Version von TUD-Script genutzt, welche durch die verwendete Distribution bereitgestellt wird.

 $^{^{84} \}rm https://github.com/tud-cd/tudscr/releases/download/uninstall/tudscr_uninstall.bat$

 $^{^{85} {\}rm https://github.com/tud-cd/tudscr/releases/download/uninstall/tudscr_uninstall.sh}$

A.2 LOKALE INSTALLATION DES TUD-SCRIPT-BUNDLES

Für die lokale Nutzerinstallation von TUD-Script inklusive der Schriften des Corporate Designs werden für Windows sowie unixartige Betriebssysteme die passenden Skripte angeboten. Eine lokale Installation sollte nur von Anwender ausgeführt werden, die genau wissen, aus welchen Gründen dies geschehen soll.

A.2.1 LOKALE INSTALLATION VON TUD-SCRIPT UNTER WINDOWS

Für eine lokale Nutzerinstallation des TUD-Script-Bundles und der dazugehörigen Schriften für die Distributionen TEX Live oder MiKTEX werden neben den Schriftarchiven die Dateien aus TUD-Script_v2.05m_Windows_full.zip⁸⁶ benötigt. Vor der Nutzung des Installationsskripts tudscr_v2.05m_install.bat sollte sichergestellt werden, dass sich *alle* der folgenden Dateien im selben Verzeichnis befinden:

tudscr_v2.05m.zip Archiv mit Klassen- und Paketdateien

tudscr_v2.05m_install.bat Installationsskript

Univers_PS.zip Archiv mit Schriftdateien für Univers
DIN_Bd_PS.zip Archiv mit Schriftdateien für DIN BOLD

tudscr_fonts_install.zip Archiv mit Metriken für die Schriftinstallation via fontinst

der jeweiligen Distribution installiert, falls kein anderes Verzeichnis explizit angegeben wird. Für Achtung! Hinweise bei Problemen mit der Schriftinstallation sei auf Abschnitt 1.2.1 verwiesen. Wird die

Hinweise bei Problemen mit der Schriftinstallation sei auf Abschnitt 1.2.1 verwiesen. Wird die ETEX-Distribution MiKTeX genutzt, sollte in jedem Fall vor der Ausführung der Installationsskripte ein Update der Distribution durchgeführt werden. Andernfalls wird es unter Umständen im

Beim Ausführen des Installationsskripts werden alle Schriften in das lokale Nutzerverzeichnis

Installationsprozess oder bei der Nutzung von TUD-Script zu Problemen kommen.

A.2.2 LOKALE INSTALLATION VON TUD-SCRIPT UNTER LINUX UND OS X

Für eine lokale Nutzerinstallation des TUD-Script-Bundles und der dazugehörigen Schriften für die Distributionen T_EX Live oder MacT_EX werden neben den Schriftarchiven die Dateien aus TUD-Script_v2.05m_Unix_full.zip⁸⁷ benötigt. Vor der Verwendung des Installationsskripts tudscr_v2.05m_install.sh sollte sichergestellt werden, dass sich *alle* der folgenden Dateien im selben Verzeichnis befinden:

tudscr v2.05m.zip Archiv mit Klassen- und Paketdateien

tudscr_v2.05m_install.sh Installationsskript (Terminal: bash tudscr_v2.05m_install.sh)

Univers_PS.zip Archiv mit Schriftdateien für Univers
DIN Bd PS.zip Archiv mit Schriftdateien für DIN BOLD

tudscr_fonts_install.zip Archiv mit Metriken für die Schriftinstallation via fontinst

Beim Ausführen des Installationsskripts werden alle Schriften in das lokale Nutzerverzeichnis der jeweiligen Distribution installiert. Für Hinweise bei Problemen mit der Schriftinstallation sei auf Abschnitt 1.2.2 verwiesen.

 $^{^{86}} https://github.com/tud-cd/tudscr/releases/download/v2.05m/TUD-Script_v2.05m_Windows_full.zip \\ ^{87} https://github.com/tud-cd/tudscr/releases/download/v2.05m/TUD-Script_v2.05m_Unix_full.zip$

A.3 LOKALES UPDATE DES TUD-SCRIPT-BUNDLES

A.3.1 UPDATE DES TUD-SCRIPT-BUNDLES AB VERSION v2.02

Soll eine lokale Aktualisierung des TUD-Script-Bundles auf v2.05m erfolgen, so muss – abhängig vom verwendeten Betriebssystem – das Archiv TUD-Script_v2.05m_Windows_update.zip⁸⁸ respektive TUD-Script_v2.05m_Unix_update.zip⁸⁹ entpackt und daran anschließend entweder tudscr_v2.05m_update.bat oder tudscr_v2.05m_update.sh ausgeführt werden. *Die lokale Aktualisierung funktioniert nur, wenn TUD-Script bereits mindestens in der Version v2.02 entweder als lokale Nutzerversion oder über die Distribution sowie die PostScript-Schriften installiert sind.*

Achtung!

A.3.2 UPDATE DES TUD-SCRIPT-BUNDLES AB VERSION v2.00

Mit der Version v2.02 gab es einige tiefgreifende Änderungen. Deshalb wird für vorausgehende Versionen – sprich v2.00 und v2.01 – kein dediziertes Update angeboten. Die Aktualisierung kann durch den Anwender entweder – wie in Unterkapitel A.2 erläutert – mit einer skriptbasierten oder mit einer manuellen Neuinstallation erfolgen. Für die zweite Variante muss der Inhalt des Archivs tudscr_v2.05m.zip⁹⁰ in das lokale texmf-Nutzerverzeichnis kopiert werden. Des Weiteren wurde die Installation der Schriften überarbeitet. Deshalb wird auch für diese eine Neuinstallation (Unterkapitel 1.2) sehr empfohlen.

A.3.3 UPDATE DES TUD-SCRIPT-BUNDLES VON VERSION v1.0

Ist TUD-Script in der veralteten *Version v1.0* installiert, so wird vor der Aktualisierung dringlichst zu einem vollständigen Entfernen dieser Version geraten. Andernfalls werden nach einem Update bei der Verwendung massive Probleme und Fehler auftreten. Zur Deinstallation werden die Skripte tudscr_uninstall.bat⁹¹ respektive tudscr_uninstall.sh⁹² bereitgestellt. Die aktuelle Version v2.05m kann nach der vollständigen Deinstallation aller veralteten Versionen wie in Unterkapitel 1.2 beschrieben installiert werden.

Im Vergleich zur *Version v1.0* hat sich an der Benutzerschnittstelle nicht sehr viel verändert, ein Umstieg auf die Version v2.05m dürfte keine Schwierigkeiten bereiten. Treten danach dennoch Probleme auf, sollte der Anwender als erstes die Beschreibung des Paketes **tudscrcomp** in Unterkapitel B.2 auf Seite 141 lesen, welches eine Schnittstelle zur Nutzung alter und ursprünglich nicht mehr vorgesehener Befehle sowie Optionen bereitstellt. Allerdings werden einige von diesen auch durch das Paket **tudscrcomp** nicht mehr bereitgestellt. Aufgeführt sind diese in Anhang B. Sollten trotz aller Hinweise dennoch Fehler oder Probleme beim Umstieg auf die neue TUD-Script-Version auftreten, ist eine Meldung im TUD-LATEX-Forum⁹³ die beste Möglichkeit, um Hilfe zu erhalten.

⁸⁸https://github.com/tud-cd/tudscr/releases/download/v2.05m/TUD-Script_v2.05m_Windows_update.zip

⁸⁹https://github.com/tud-cd/tudscr/releases/download/v2.05m/TUD-Script_v2.05m_Unix_update.zip

 $^{^{90} {\}rm https://github.com/tud-cd/tudscr/releases/download/v2.05m/tudscr_v2.05m.zip}$

 $^{^{91} \}rm https://github.com/tud-cd/tudscr/releases/download/uninstall/tudscr_uninstall.bat$

 $^{^{92} \}rm https://github.com/tud-cd/tudscr/releases/download/uninstall/tudscr_uninstall.sh$

⁹³http://latex.wcms-file3.tu-dresden.de/phpBB3/

A.4 INSTALLATIONSHINWEISE FÜR PORTABLE INSTALLATIONEN

Prinzipiell ist die Installation der PostScript-Schriften des Corporate Designs bei der Nutzung von TEX Live Portable respektive MiKTEX Portable aquivalent zur nicht-portablen Variante, welche in Unterkapitel 1.2 beschrieben wird. Alle dort gegebenen Hinweise sollten sorgfältig berücksichtigt werden. Zur Installation wird das Archiv TUD-Script_fonts_Windows.zip⁹⁴ benötigt, das auf der lokalen Festplatte oder auf dem externen Speichermedium entpackt werden kann.

T_FX LIVE PORTABLE

Das folgende Vorgehen wurde mit Windows getestet. Empfehlungen für die portable Installation für unixoide Betriebssysteme können gerne an hanisch.latex@outlook.com gesendet werden.

- 1. Installation von TFX Live Portable in den Pfad <Laufwerksbuchstabe>:\LaTeX\texlive
- 2. Die Datei tl-tray-menu.exe im Installationspfad öffnen
- 3. Im Infobereich der Taskleiste mit einem Rechtsklick auf das Symbol von TFX Live Portable das Kontextmenü öffnen und entweder über die grafische Oberfläche (Package Manager) oder die Kommandozeile (Command Prompt) ein Update durchführen
- 4. Über das Kontextmenü die Kommandozeile ausführen und in dieser das Skript für die Installation der Schriften tudscr_fonts_install.bat starten. Dabei gegebenenfalls zuvor in den Pfad des Skriptes wechseln – exemplarisch:

```
cd /d %USERPROFILE%\Downloads\TUD-Script_fonts_Windows [ENTER]
tudscr_fonts_install.bat [ENTER]
```

Der durch das Installationsskript voreingestellte Installationspfad kann im Normalfall so belassen werden. Wird der Pfad geändert, so sollte dieser sich logischerweise auf dem externen Speichermedium <Laufwerksbuchstabe>:\ befinden. Ein Ausführen ohne die über T_FX Live Portable geöffnete Kommandozeile führt zu Fehlern.

Achtung!

Achtung!

MiKT_FX PORTABLE

- 1. Installation von MiKTEX Portable in den Pfad <Laufwerksbuchstabe>:\LaTeX\MiKTeX⁹⁵
- 2. Die Datei miktex-portable.cmd im Installationspfad öffnen
- 3. Im Infobereich der Taskleiste mit einem Rechtsklick auf das Symbol von MiKTEX Portable das Kontextmenü öffnen und ein Update durchführen
- 4. Über das Kontextmenü die Kommandozeile ausführen und in dieser das Skript für die Installation der Schriften tudscr_fonts_install.bat starten. Dabei gegebenenfalls zuvor in den Pfad des Skriptes wechseln – exemplarisch:

```
cd /d %USERPROFILE%\Downloads\TUD-Script_fonts_Windows [ENTER]
tudscr_fonts_install.bat [ENTER]
```

Der durch das Installationsskript voreingestellte Installationspfad kann im Normalfall so belassen werden. Wird der Pfad geändert, so sollte dieser sich logischerweise auf dem externen Speichermedium < Laufwerksbuchstabe>: \ befinden. Bei diesem Schritt werden die Pakete fontinst, cmbright und iwona unter Umständen nachinstalliert. Ein Ausführen ohne die über MiKTFX Portable geöffnete Kommandozeile führt zu Fehlern.

5. Bei der erstmaligen Verwendung einer der TUD-Script-Klassen werden die Pakete tudscr, koma-script, etoolbox, textcase, environ, trimspaces, xcolor sowie mptopdf durch MiKTFX Portable nachinstalliert, falls diese nicht schon vorhanden sind und die automatische Nachinstallation von Paketen aktiviert ist.

 $^{94} \rm https://github.com/tud-cd/tudscr/releases/download/fonts/TUD-Script_fonts_Windows.zip$

135

⁹⁵Der Pfad darf *nicht* auf der obersten Verzeichnisebene <Laufwerksbuchstabe>:\ liegen.

ANHANG B

OBSOLETE SOWIE VOLLSTÄNDIG ENTFERNTE OPTIONEN UND BEFEHLE

B.1 VERALTETE OPTIONEN UND BEFEHLE IN TUD-SCRIPT

Einige Optionen und Befehle waren während der Weiterentwicklung von TUD-Script in ihrer ursprünglichen Form nicht mehr umsetzbar oder wurden – unter anderem aus Gründen der Kompatibilität zu anderen Paketen – schlichtweg verworfen. Dennoch besteht für die meisten entfallenen Direktiven eine Möglichkeit, deren Funktionalität ohne größere Aufwände mit TUD-Script in der aktuellen Version v2.05m darzustellen. Ist dies der Fall, wird hier entsprechend kurz darauf hingewiesen.

B.1.1 ÄNDERUNGEN FÜR TUD-SCRIPT v2.00

cd=alternative	(entfällt)
cdtitle=alternative	(entfällt)
\titlecolwidth (Länge)	(entfällt)
\authortext (Bezeichner)	(entfällt)

Die alternative Titelseite ist komplett aus dem TUD-Script-Bundle entfernt worden. Dementsprechend entfallen auch die dazugehörigen Optionen sowie Länge und Bezeichner.

```
color=<Ein-Aus-Wert>
                             (siehe cd auf Seite 26)
```

Die Einstellungen der farbigen Ausprägung des Dokumentes erfolgt über die Option cd.

```
tudfonts=<Ein-Aus-Wert>
                                (siehe cdfont auf Seite 19)
```

Die Option zur Schrifteinstellung ist wesentlich erweitert worden. Aus Gründen der Konsistenz wurde diese umbenannt.

```
tudfoot=<Ein-Aus-Wert>
                               (siehe cdfoot auf Seite 30)
```

Ebenso wurde die Option tudfoot umbenannt, um dem Namensschema der restlichen Optionen von TUD-Script zu entsprechen.

```
headfoot=<Einstellung>
                              (siehe KOMA-Script-Optionen headinclude und footinclude)
```

Diese Option war für TUD-Script in der Version v1.0 notwendig, um die parallele Verwendung der beiden Pakete typearea und geometry zu ermöglichen. Die Erstellung des Satzspiegels wurde komplett überarbeitet. Mittlerweile werden an das Paket geometry die Einstellungen für die KOMA-Script-Optionen headinclude und footinclude direkt weitergereicht, sodass die Option headfoot nicht mehr notwendig ist und deshalb entfernt wurde.

```
partclear=<Ein-Aus-Wert>
                                    (siehe cleardoublespecialpage auf Seite 42)
                                    (siehe cleardoublespecialpage auf Seite 42)
chapterclear=<Ein-Aus-Wert>
```

Beide Optionen sind in der neuen Option cleardoublespecialpage aufgegangen, womit ein konsistentes Layout erreicht wird. Die ursprünglichen Optionen entfallen.

```
abstracttotoc=<Ein-Aus-Wert>
                                      (siehe abstract auf Seite 44)
abstractdouble=<Ein-Aus-Wert>
                                      (siehe abstract auf Seite 44)
```

Beide Optionen wurden in die Option abstract integriert und sind deshalb überflüssig.

```
\logofile{<Dateiname>}
                              (siehe \headlogo auf Seite 31)
```

Der Befehl \logofile wurde in \headlogo umbenannt, wobei die Funktionalität weiterhin bestehen bleibt.

```
bookmarks=<Ein-Aus-Wert>
                                 (siehe tudbookmarks auf Seite 51)
```

Die Option wurde umbenannt, um Überschneidungen mit hyperref zu vermeiden.

```
\signatureheight (Länge)
                                (entfällt)
```

Die Höhe für die Zeile der Unterschriften wurde dehnbar gestaltet, eine etwaige Anpassung durch den Anwender ist nicht vonnöten.

```
\titlecoldelim (Bezeichner)
                                 (siehe \titledelimiter auf Seite 37)
```

Das Trennzeichen für Bezeichnungen beziehungsweise beschreibende Texte und dem eigentlichen Feld auf der Titelseite ist nicht mehr sprachabhängig und wurde umbenannt.

```
\confirmationandrestriction
                                    (siehe \declaration auf Seite 51)
\restrictionandconfirmation
                                    (siehe \declaration auf Seite 51)
```

Die beiden Befehle entfallen, stattdessen sollte entweder der Befehl \declaration oder die Umgebung declarations zusammen mit den Befehlen \confirmation und \blocking verwendet werden, wobei sich diese in der Umgebung in beliebiger Reihenfolge anordnen lassen.

```
\location{<Ort>}
                        (siehe \place auf Seite 51)
```

In Anlehnung an andere LATEX-Pakete und -Klassen wurde \location in \place umbenannt.

AUFGABENSTELLUNG

Die Umgebung für die Erstellung einer Aufgabenstellung für eine wissenschaftliche Arbeit wurde in das Paket tudscrsupervisor ausgelagert. Dieses muss für die Verwendung der Umgebung task und der daraus abgeleiteten standardisierten Form zwingend geladen werden.

```
cdtask=<Einstellung>
                                     (siehe task auf Seite 65)
taskcompact=<Ein-Aus-Wert>
                                     (entfällt)
\taskcolwidth (Länge)
                                     (entfällt)
```

Die Klassenoption cdtask ist komplett entfernt worden, alle Einstellungen, erfolgen direkt über das optionale Argument der Umgebung task. Die Variante eines kompakten Kopfes mit der Option taskcompact wird nicht mehr bereitgestellt. Die Möglichkeit zur manuellen Festlegung der Spaltenbreite für den Kopf der Aufgabenstellung mit \taskcolwidth wurde aufgrund der verbesserten automatischen Berechnung entfernt.

```
\tasks{<Ziele>}{<Schwerpunkte>}
                                            (siehe \taskform auf Seite 65)
                                            (siehe \focusname auf Seite 69)
\focustext (Bezeichner)
                                            (siehe \objectivesname auf Seite 69)
\objectivestext (Bezeichner)
```

Der Befehl \tasks wurde in \taskform umbenannt und in der Funktionalität erweitert. Die darin verendeten Bezeichner wurden ebenfalls leicht abgewandelt.

```
\studentid{<Matrikelnummer>}
                                                (siehe \matriculationnumber auf Seite 37)
\enrolmentyear{<Immatrikulationsjahr>}
                                                (siehe \matriculationyear auf Seite 37)
\submissiondate{<Datum>}
                                                (siehe \date auf Seite 38)
\birthday{<Geburtsdatum>}
                                                (siehe \dateofbirth auf Seite 37)
\birthplace{<Geburtsort>}
                                                (siehe \placeofbirth auf Seite 37)
                                                (siehe \issuedate auf Seite 66)
\startdate{<Ausgabedatum>}
```

Alle Befehle wurden umbenannt und sind jetzt neben der Aufgabenstellung auch für die Titelseite im Corporate Design nutzbar.

```
\studentidname (Bezeichner)
                                     (siehe \matriculationnumbername auf Seite 53)
\enrolmentname (Bezeichner)
                                     (siehe \matriculationyearname auf Seite 53)
\submissiontext (Bezeichner)
                                     (siehe \datetext auf Seite 54)
\birthdaytext (Bezeichner)
                                     (siehe \dateofbirthtext auf Seite 53)
\birthplacetext (Bezeichner)
                                     (siehe \placeofbirthtext auf Seite 53)
\supervisorIIname (Bezeichner)
                                     (siehe \supervisorothername auf Seite 52)
\defensetext (Bezeichner)
                                     (siehe \defensedatetext auf Seite 54)
\starttext (Bezeichner)
                                     (siehe \issuedatetext auf Seite 69)
                                     (siehe \duedatetext auf Seite 69)
\duetext (Bezeichner)
```

Die Bezeichner wurden in Anlehnung an die dazugehörigen Befehlsnamen umbenannt.

B.1.2 ÄNDERUNGEN FÜR TUD-SCRIPT v2.02

```
\chapterheadingvskip (Länge)
                                   (siehe pageheadingsvskip auf Seite 28)
```

Die vertikale Positionierung von Überschriften wurde aufgeteilt. Zum einen kann diese für Titel-, Teile- und Kapitelseiten (chapterpage=true) über die Option pageheadingsvskip geändert werden. Für Kapitelüberschriften (chapterpage=false) sowie den Titelkopf (titlepage=false) kann dies unabhängig davon mit headingsvskip erfolgen.

```
\degree[<Abk.>]{<Grad>}
                                 (siehe \graduation auf Seite 40)
\degreetext (Bezeichner)
                                 (siehe \graduationtext auf Seite 54)
```

Der Befehl wurde zur Erhöhung der Kompatibilität mit anderen Paketen umbenannt, der dazugehörige Bezeichner dahingehend angepasst.

```
\restriction[<Firma> || <Parameterliste>]
                                                     (siehe \blocking auf Seite 50)
\restrictionname (Bezeichner)
                                                     (siehe \blockingname auf Seite 54)
                                                     (siehe \blockingtext auf Seite 54)
\restrictiontext (Bezeichner)
```

Der Befehl wurde zur Erhöhung der Kompatibilität mit anderen Paketen umbenannt, die dazugehörigen Bezeichner dahingehend angepasst.

```
\begin{tudpage}[<Sprache>|| <Parameterliste>]
\end{tudpage}
head=<Einstellung> (Parameter)
                                                        (siehe pagestyle auf Seite 34)
foot=<Einstellung> (Parameter)
                                                        (siehe pagestyle auf Seite 34)
```

Diese beiden Parameter der Umgebung tudpage wurden in ihrer Funktionalität durch den Parameter pagestyle ersetzt.

ÄNDERUNGEN IM PAKET TUDSCRSUPERVISOR

Im Paket tudscrsupervisor gab es ein paar kleinere Anpassungen.

```
(siehe \discipline auf Seite 37)
\branch{<Studienrichtung>}
\branchname (Bezeichner)
                                     (siehe \disciplinename auf Seite 53)
```

Für die Aufgabenstellung wurden der Befehl sowie der dazugehörige Bezeichner umbenannt.

```
\contact{<Kontaktperson(en)>}
                                       (siehe \contactperson auf Seite 68)
\contactname (Bezeichner)
                                       (siehe \contactpersonname auf Seite 70)
\phone{<Telefonnummer>}
                                       (siehe \telephone auf Seite 68)
\email{<E-Mail-Adresse>}
                                       (siehe \emailaddress auf Seite 68)
```

Alle genannten Befehle und Bezeichner wurden für den Aushang umbenannt.

B.1.3 ÄNDERUNGEN FÜR TUD-SCRIPT v2.03

```
geometry=<Ein-Aus-Wert>
                               (siehe cdgeometry auf Seite 24)
```

Die Option geometry wurde zur Konsistenz sowie dem Vermeiden eines möglichen Konfliktes mit einer späteren KOMA-Script-Version umbenannt. Die Funktionalität bleibt bestehen.

```
cdfonts=<Ein-Aus-Wert>
                                (siehe cdfont auf Seite 19)
din=<Ein-Aus-Wert>
                               (siehe cdfont auf Seite 19)
```

Die Option cdfont wurde erweitert und fungiert als zentrale Schnittstelle zur Schrifteinstellung.

```
(siehe cdmath auf Seite 22)
sansmath=<Ein-Aus-Wert>
```

Die Option sansmath wurde aus Gründen der Konsistenz umbenannt. Zusätzlich wurde die Funktionalität erweitert.

```
barfont=<Einstellung>
                                (siehe cdhead auf Seite 29)
widehead=<Ein-Aus-Wert>
                                (siehe cdhead auf Seite 29)
```

Die Optionen barfont und widehead wurden in der Option cdhead zusammengefasst.

```
\begin{tudpage}[<Sprache>|| <Parameterliste>]
\end{tudpage}
color=<Farbe> (Parameter)
                                                       (entfällt)
```

Der Parameter color=<Farbe> der tudpage-Umgebung wurde ersatzlos entfernt.

B.1.4 ÄNDERUNGEN FÜR TUD-SCRIPT v2.04

```
fontspec=<Ein-Aus-Wert>
                                (entfällt)
```

Anstatt die Option fontspec zu aktivieren, kann einfach das Paket fontspec in der Dokumentpräambel geladen werden. Dadurch können anschließend zusätzliche Pakete genutzt werden, welche auf die Verwendung von fontspec angewiesen sind. Sollte die Option fontspec dennoch genutzt werden, müssen alle auf das Paket fontspec aufbauenden Einstellungen durch den Anwender mit \AfterPackage{fontspec}{...} verzögert werden. In Abschnitt 2.1.2 auf Seite 18 sind weitere Hinweise zur Verwendung des Paketes fontspec zu finden.

B.1.5 ÄNDERUNGEN FÜR TUD-SCRIPT v2.05

```
\pageheadingsvskip (Länge)
                                 (siehe pageheadingsvskip auf Seite 28)
                                 (siehe headingsvskip auf Seite 28)
\headingsvskip (Länge)
```

Die vertikale Positionierung von speziellen Überschriften erfolgt nicht mehr über die Längen \headingsvskip und \pageheadingsvskip sondern über die Optionen headingsvskip sowie pageheadingsvskip.

```
\footlogoheight (Länge)
                             (siehe footlogoheight auf Seite 32)
```

Auch die Höhe der Logos im Fußbereich der tudheadings-Seitenstile wird von nun an mit der Option footlogoheight und nicht mehr mit der Länge \footlogoheight festgelegt.

B.2 DAS PAKET TUDSCRCOMP – UMSTIEG VON ANDEREN KLASSEN

Achtung!

Sollten Sie tudbook, tudletter, tudfax, tudhaus, tudform oder auch tudmathposter beziehungsweise eine der TUD-Script-Klassen in der Version v1.0 nie genutzt haben, können Sie dieses Unterkapitel ohne Weiteres überspringen. Sämtliche hier vorgestellten Optionen und Befehle sind in der aktuellen Version von TUD-Script obsolet.

Zu Beginn der Entwicklung von TUD-Script diente die Klasse **tudbook** als grundlegende Basis zur Orientierung. Ziel war es, sämtliche Funktionalitäten dieser Klasse beizubehalten und zusätzlich den vollen Funktionsumfang der KOMA-Script-Klassen nutzbar zu machen. Bei der kompletten Neuimplementierung der TUD-Script-Klassen wurde sehr viel verändert und verbessert. Ein Teil der implementierten Optionen und Befehle war jedoch bereits in der *Version v1.0* von TUD-Script unerwünschte Relikte, mit denen lediglich die Kompatibilität zur **tudbook**-Klasse und ihren Derivaten gewährleistet werden sollte. Mit der Version v2.00 wurden einige der unnötigen Befehle und Optionen aus Gründen der Konsistenz nur umbenannt, andere wiederum wurden vollständig entfernt oder über neue Befehle und Optionen in ihrer Funktionalität ersetzt und erweitert.

Achtung!

Das Paket **tudscrcomp** dient der Überführung von Dokumenten, welche entweder mit der **tudbook**-Klasse, ihren Derivaten, der Klasse **tudmathposter** oder mit TUD-Script in der *Version v1.0* erstellt wurden, auf TUD-Script v2.05m. *Falls Sie das Paket verwenden wollen, sollte* es **direkt** nach der Dokumentklasse geladen werden. Andernfalls kann es im Zusammenhang mit anderen Paketen zu Problemen kommen.

Es werden einige Optionen und Befehle bereitgestellt, welche von den zuvor genannten Klassen definiert werden, um das entsprechende Verhalten nachzuahmen. Damit soll vor allem die Kompatibilität bei einer Änderung der Dokumentklasse sichergestellt werden. Die Intention ist, Dokumente möglichst schnell und einfach auf die TUD-Script-Klassen portieren zu können. Des Weiteren ist beschrieben, wie sich die Funktionalität ohne eine Verwendung des Paketes tudscrcomp mit den Mitteln von TUD-Script umsetzen lassen. Für den Satz neuer Dokumente wird empfohlen, auf den Einsatz dieses Paketes komplett zu verzichten und stattdessen direkt die TUD-Script-Befehle zu nutzen.

```
\einrichtung{<Fakultät>}
\fachrichtung{<Einrichtung>}
\institut{<Institut>}
\professur{<Lehrstuhl>}
```

```
(identisch zu \faculty{<Fakultät>})
(identisch zu \department{<Einrichtung>})
(identisch zu \institute{<Institut>})
(identisch zu \chair{<Lehrstuhl>})
```

Dies sind die deutschsprachigen Befehle für den Kopf im Corporate Design.

```
serifmath (identisch zu cdmath=false)
```

Die Funktionalität wird durch die Option cdmath bereitgestellt.

```
\tudfont{<Scriftart>} (identisch zu \cdfont{<Scriftart>})
```

Die direkte Auswahl der Schriftart sollte mit \cdfont erfolgen. Zusätzlich gibt es den Befehl \textcdfont, mit dem die Auszeichnung eines bestimmten Textes in einer anderen Schriftart erfolgen kann, ohne die Dokumentschrift umzuschalten.

B.2.1 OPTIONEN UND BEFEHLE AUS TUDBOOK & CO.

Die nachfolgenden Optionen, Umgebungen sowie Befehle werden – zumindest teilweise – von den Klassen tudbook, tudletter, tudfax, tudhaus, tudform sowie dem Paket tudthesis

und TUD-Script in der Version v1.0 definiert. Diese werden durch das Paket tudscrcomp für TUD-Script v2.05m zur Verfügung gestellt.

```
colortitle
                    (identisch zu cdtitle=color)
nocolortitle
                    (identisch zu cdtitle=true)
```

Die Funktionalität wird durch die Option cdtitle bereitgestellt.

```
\moreauthor{<Autorenzusatz>}
                                    (identisch zu \authormore{<Autorenzusatz>})
```

Ursprünglich war diese Befehl für das Unterbringen aller möglichen, zusätzlichen Autoreninformationen gedacht. Auch der Befehl \authormore ist ein Rudiment davon. Empfohlen wird stattdessen die Verwendung der Befehle \dateofbirth, \placeofbirth, \matriculationnumber und \matriculationyear sowie \course und \discipline.

```
\submitdate{<Datum>}
                            (identisch zu \date{<Datum>})
```

Die Funktionalität wird durch den erweiterten Standardbefehl \date abgedeckt.

```
\supervisorII{<Name>}
                             (identisch zur Verwendung von \and innerhalb von \supervisor)
```

Es ist \supervisor{<Name> \and <Name>} statt \supervisorII{<Name>} zu verwenden.

```
\supervisedby{<Bezeichnung>}
                                      (siehe \supervisorname)
\supervisedIIby{<Bezeichnung>}
                                      (siehe \supervisorothername)
\submittedon{<Bezeichnung>}
                                      (siehe \datetext)
```

Zur Anderung der Bezeichnung der Betreuer sollten die sprachabhängigen Bezeichner wie in Unterkapitel 2.4 beschrieben angepasst werden. Eine Verwendung der hier beschriebenen Befehle entfernt die Abhängigkeit der Bezeichner von der verwendeten Sprache.

```
ddcfooter
                (identisch zu ddcfoot=true)
```

Die Funktionalität wird durch die Option ddcfoot bereitgestellt.

```
\dissertation
```

Die Funktionalität kann durch die Befehle \thesis{diss} und \referee sowie die Bezeichner \refereename und \refereeothername dargestellt werden.

```
\chapterpage
```

Durch diesen Befehl können Kapitelseiten konträr zur eigentlichen Einstellung aktiviert oder deaktiviert werden. Prinzipiell ist dies auch durch eine Änderung der Option chapterpage möglich. Allerdings wird davon abgeraten, da dies zu einem inkonsistenten Layout innerhalb des Dokumentes führt.

```
\begin{theglossary}[<Präambel>]
\end{theglossary}
\glossitem{<Begriff>}
```

Die tudbook-Klasse stellt eine rudimentäre Umgebung für ein Glossar bereit. Allerdings gibt es dafür bereits zahlreiche und besser implementierte Pakete. Daher wird für diese Umgebung keine Portierung vorgenommen, sondern lediglich die ursprüngliche Definition übernommen. Allerdings sein an dieser Stelle auf wesentlich bessere Lösungen wie beispielsweise das Paket glossaries oder – mit Abstrichen – das nicht ganz so umfangreiche Paket nomencl verwiesen.

B.2.2 OPTIONEN UND BEFEHLE AUS TUDMATHPOSTER

v2.05

Die Klasse tudmathposter wird – im Gegensatz zu den zuvor genannten Klassen von Klaus Bergmann – weiterhin gepflegt und kann bedenkenlos zum Setzen von Postern im A0-Format verwendet werden. Dennoch gab es vermehrt Anfragen bezüglich einer Posterklasse auf Basis der TUD-Script-Klassen, um beispielsweise die Schriftgröße oder auch das Papierformat einfach anpassen zu können. Um von tudmathposter einen möglichst einfachen Übergang auf tudscrposter zu gewährleisten, kann zusätzlich letzterer Klasse das Paket tudscrcomp geladen werden, welches die nachfolgend erläuterten Anwenderbefehle bereitstellt. Von tudscrcomp werden außerdem einige Pakete geladen, welche normalerweise durch tudmathposter eingebunden werden. Dies sind amsmath, amsfonts, calc, textcomp sowie tabularx.

Es ist nicht beabsichtigt, dass bei einem Umstieg von tudmathposter auf tudscrposter in Verbindung mit tudscrcomp das Ausgabeergebnis identisch ist. Vielmehr soll damit die Möglichkeit geschaffen werden, auf tudmathposter basierende Dokumente auf die tudscrposter zu überführen. In jedem Fall sollte bei einem Umstieg auf TUD-Script-Posterklasse beachtet werden, dass für diese Klasse eine explizite Wahl der Schriftgröße über die Option fontsize notwendig ist. Um kongruent zur Klasse tudmathposter zu bleiben, ist die Wahl einer Schriftgröße von fontsize=34...36pt sinnvoll. Für weitere Informationen zu diesem Thema sind in Abschnitt 3.1.1 vorhanden. Weiterhin sollte für ein ähnliches Ausgabeergebnis die Absatzformatierung über die KOMA-Script-Option parskip=half- eingestellt werden. Ein blaues DRESDEN-concept-Logo im Fußbereich lässt sich über ddcfoot=blue aktivieren.

```
tudmathposterfoot
```

Durch die Klasse tudmathposter wird der Fußbereich zweispaltig jedoch asymmetrisch und ohne Überschriften innerhalb der beiden Spalten gesetzt. Dieses Verhalten lässt sich mit der Option tudmathposterfoot auswählen. Alternativ kann auch cdfoot=tudmathposter respektive cdfoot=tudscrposter zum Aktivieren beziehungsweise Deaktivieren verwendet werden.

```
bluebg | (identisch zu backgroundcolor=true)
```

Mit der Klasse tudscrposter lässt sich das Verhalten mit der Option backgroundcolor umsetzen.

```
\telefon{<Telefonnummer>}
\fax{<Telefaxnummer>}
    (identisch zu \telephone{<Telefonnummer>})
\email{<E-Mail-Adresse>}
\homepage{<URL>}
    (identisch zu \telefax{<Telefaxnummer>})
    (identisch zu \emailaddress*{<E-Mail-Adresse>})
    (identisch zu \webpage*{<URL>})
```

Dies sind die von **tudmathposter** definierten Befehle für die Felder im vordefinierten Fußbereich des Posters. Es ist dabei insbesondere zu beachten, dass die angegebene E-Mail-Adresse sowie die URL nicht automatisch formatiert werden.

```
\fusszeile{<Inhalt>} (identisch zu \footcontent{<Inhalt>})
\footcolumn0{<Inhalt>} (identisch zu \footcontent{<Inhalt>})
\footcolumn1{<Inhalt>} (identisch zu \footcontent{<Inhalt>}[*])
\footcolumn2{<Inhalt>} (identisch zu \footcontent{*}[<Inhalt>])
```

Mit diesen Befehlen kann die Gestalt des Fußes angepasst werden, wobei entweder der Bereich über die gesamte Breite (\fusszeile, \footcolumn0) oder lediglich die linke (\footcolumn1) respektive die rechte Spalte (\footcolumn2) angepasst wird. Für zusätzliche Hinweise zur Anpassung des Fußbereichs – insbesondere für die Schriftformatierung – sollte die Beschreibung von \footcontent in Abschnitt 2.2.3 auf Seite 32 zu Rate gezogen werden.

```
\zweitlogofile{<Dateiname>} (identisch zu \headlogo{<Dateiname>}) \institutslogofile{<Dateiname>} (siehe \footlogo) \drittlogofile{<Dateiname>} (siehe \ddc und \ddcfoot)
```

Für die Angabe von Logos für den Kopf- und Fußbereich existieren diese Befehle. Bei der Verwendung von \institutslogofile{<Dateiname>} ist zu beachten, dass die angegebene Datei sehr weit rechts im Fußbereich des Posters gesetzt wird. Dabei kommt bei der Verwendung im Hintergrund der von TUD-Script für das Setzen von Logos im Fußbereich tatsächlich vorgesehene Befehl in der Form \footlogo{,,,,,,,,<Dateiname>,} zum Einsatz. Das Makro \drittlogofile wird von tudmathposter für die Angabe eines DRESDEN-concept-Logos im rechten Seitenfuß bereitgestellt. Für die TUD-Script-Klassen gibt es hierfür die Optionen ddc beziehungsweise ddcfoot.

```
\zweitlogo{<Definition>} (keine Funktionalität, siehe \headlogo) \drittlogo{<Definition>} (keine Funktionalität, siehe \footlogo) \drittlogo{<Definition>} (keine Funktionalität, siehe \ddc und ddcfoot)
```

Mit diesen Befehlen kann der Anwender bei tudmathposter die Definition für das Einbinden diverser Logos selber vornehmen. Dies ist für TUD-Script nicht vorgesehen. Im Zweifel sollten die Möglichkeiten der korrelierenden Befehle genutzt werden. Bei der Verwendung eines dieser Makros wird lediglich eine Warnung ausgegeben.

```
\topsection[<Kurzform>]{<\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\lambda}
\topsubsection[<Kurzform>]{<\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bull
```

Der Grund für die Existenz dieser beiden Befehle bei tudmathposter ist nicht ohne Weiteres nachvollziehbar. Beide entsprechen in ihrem Verhalten den Standardbefehlen \section und \subsection, setzen allerdings keinen vertikalen Abstand vor der erzeugten Überschrift. Auch wenn das aus typographischer Sicht wohl eher unvorteilhaft ist, werden diese beiden Befehle bereitgestellt.

```
\centersection[<Kurzform>]{<\bullet\bullet\bullet}\
\centersubsection[<Kurzform>]{<\bullet\bullet\bullet\bullet}\
\topcentersection[<Kurzform>]{<\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet}\
\topcentersubsection[<Kurzform>]{<\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\b
```

Weiterhin werden auch noch eigene Makros zum Setzen zentrierter Überschriften definiert – ein simples Umdefinieren von \raggedsection ist dafür im Normalfall absolut ausreichend. Und um die Sache vollständig zu machen, gibt es die zentrierten Überschriften auch noch ohne vorgelagerten, vertikalen Abstand.

```
\begin{farbtabellen}
...
\end{farbtabellen}
\blautabelle
\grautabelle
```

Wird innerhalb der farbtabellen-Umgebung eine Tabelle gesetzt, so werden die Zeilen alternierend farbig hervorgehoben. Standardmäßig sind hierfür leichte Blautönen eingestellt, was auch jederzeit mit dem Aufruf von \blautabelle wiederhergestellt werden kann. Alternativ zu dieser Darstellung kann mit \grautabelle auf eine Verwendung von leichten Grautönen umgestellt werden.

```
\begin{figurehere}
\end{figurehere}
\begin{tablehere}
\end{tablehere}
```

Diese beiden Umgebungen können genutzt werden, um nicht-gleitende Abbildungen oder Tabellen zu setzen.

\schnittrand

Wird \schnittrand vor dem Laden des Paketes tudscrcomp definiert, so wird der Inhalt des Befehls als Längenwert interpretiert. Dieser wird verwendet, um den zuvor festgelegten Satzspiegel über die drei Parameter paper=<Papierformat>, layout=<Zielformat> und layoutoffset=<Längenwert> des Befehls \geometry aus dem Paket geometry zu setzen und das erzeugte Papierformat um den gegebenen Längenwert an allen Rändern zu vergrößern. Somit wird eine Beschnittzugabe hinzugefügt, ohne dabei die Seitenränder des Entwurfslayouts anzupassen. In Unterkapitel 9.17 auf Seite 123 sind zusätzliche Informationen zu diesem Thema zu finden.

ANHANG C IDENTIFIKATION VON TUD-SCRIPT

Im TUD-Script-Bundle gibt es neben den Klassen selbst auch noch zusätzliche Pakete. Ein Teil dieser Pakete – genauer tudscrsupervisor und tudscrcomp – sind ausschließlich mit den TUD-Script-Klassen nutzbar, andere wiederum – die beiden Pakete für Belange des Corporate Designs tudscrfonts (Schriften) und tudscrcolor (Farben) sowie die davon vollkommen unabhängigen Pakete mathswap und twocolfix – können mit allen existierenden \LaTeX 2 $_{\mathcal{E}}$ -Dokumentklassen genutzt werden. Sämtliche Klassen und Pakete aus dem TUD-Script-Bundle enthalten Befehle, welche diese als Bestandteil identifizieren.

v2.04 \TUDScript

Diese Anweisung setzt das Logo respektive die Wortmarke "TUD-Script" in serifenloser Schrift und mit leichter Sperrung des in Versalien gesetzten Teils. Dieser Befehl wird von allen Klassen und Paketen des TUD-Script-Bundles mit \DeclareRobustCommand.

v2.04 \TUDScriptClassName

Die Bezeichnung der jeweiligen, im Dokument verwendeten TUD-Script-Klasse ist im Makro \TUDScriptClassName abgelegt. Soll also in Erfahrung gebracht werden, ob – und wenn ja, welche – TUD-Script-Klasse verwendet wird, so kann einfach auf diese Anweisung getestet werden. KOMA-Script stellt zusätzlich noch die beiden Anweisungen \KOMAClassName und \ClassName bereit, welche den Namen der zugrundeliegenden KOMA-Script-Klasse sowie die durch diese ersetzte Standardklasse enthalten.

v2.04 \TUDScriptVersion \TUDScriptVersionNumber

In \TUDScriptVersion ist die Hauptversion von TUD-Script in der Form

<Datum> <Version> TUD-Script

abgelegt. Die Version ist für alle Klassen und Pakete des TUD-Script-Bundles gleich und kann nach dem Laden einer Klasse oder eines Paketes abgefragt werden. Beispielsweise wurde diese Anleitung mit "2017/05/30 v2.05m TUD-Script" erstellt.

Eventuell will der Anwender auf die aktuell verwendete Version von TUD-Script prüfen, um gegebenenfalls eigene Anpassungen in Abhängigkeit der verwendeten Version vorzunehmen. Hierfür kann \TUDScriptVersionNumber verwendet werden. Darin ist alleinig die Versionsnummer enthalten. Die für das Handbuch verwendete Version lautet "2.05m".

INDEX

Die Formatierung der Einträge in allen aufgeführten Indexen ist folgendermaßen aufzufassen: Zahlen in fetter Schrift verweisen auf die Erklärung zu einem Stichwort, wobei in der digitalen Fassung dieses Handbuchs dieser Eintrag selbst ein Hyperlink zu seiner Erläuterung ist. Seitenzahlen in normaler Schriftstärke hingegen deuten auf zusätzliche Informationen, wobei diese für *kursiv hervorgehobene Zahlen* als besonders *wichtig* erachtet werden.

Bei Einträgen für Klassen- und Paketoptionen, Umgebungen und Befehlen sowie Seitenstilen, Schriftelementen und Farben respektive Längen und Zählern, zu denen keine direkte Erklärung existiert – und diese dementsprechend auch nicht als Hyperlink dargestellt sind – handelt es sich um zusätzliche Hinweise für Elemente, die nicht durch TUD-Script sondern von anderen Klassen oder Paketen zur Verfügung gestellt werden, welche im Suffix des entsprechenden Eintrages angegeben werden.

ALLGEMEINER INDEX

Die im Folgenden aufgelisteten Schlagworte sollen für den Umgang mit $\Delta T_{E}X 2_{\mathcal{E}}$ im Allgemeinen sowie dem TUD-Script-Bundle im Speziellen sowohl Antworten bei generellen Fragen liefern als auch Lösungen für typische Probleme bereitstellen. Falls ein gesuchter Begriff hier nicht auftaucht oder trotz vorhandener Hinweise kein zufriedenstellendes Ergebnis erzielt werden kann, sollte das TUD-LATEX-Forum erster Anlaufpunkt sein, um weitere Hilfe bei der Nutzung von TUD-Script zu erhalten.

A Abbildungen	MacTeX siehe MacTeX (Distribution) MiKTeX siehe MiKTeX (Distribution) TeX Live siehe TeX Live (Distribution) doppelseitiger Satz siehe Satzspiegel DRESDEN-concept-Logo siehe Layout Drittlogo siehe Layout E Eclipse (Anwendungssoftware) 117 Eingabekodierung 103 Einheiten 107, 121
B Befehle \rightarrow Index der Befehle	Fachreferent siehe Referent Farben 72–74, 102, 113, siehe auch Layout → Index der Farben 160 Farbmodell 74 Formelzeichenverzeichnis 108 Fußnoten 105, 121 Fußzeile siehe Layout G Gleitobjekte 110 Platzierung 126 Gliederung siehe Layout Überschriften Glossar 108
C Changelog \rightarrow Änderungsliste	GNU Aspell (Anwendungssoftware)

Inkscape (Anwendungssoftware) 111, 124	Lesezeichen 51, 55, <i>112</i>
Installation 11–14, siehe auch Update	Ligaturen 105
Nutzerinstallation	Listen
	Literaturverzeichnis 108, 119
J	Lokalisierung siehe Bezeichner
JabRef (Anwendungssoftware)	LuaLT _E X (Textsatzsystem) . 11, 18, 103, 105–106, 114
K	LuaTeX (Textsatzsystem)
Kapitelseiten siehe Layout Kapitelüberschriften siehe Layout	LyX (Anwendungssoftware)
Kile (Anwendungssoftware)	M
Klassen → Index der Dateien etc 161	MacT _E X (Distribution)
Klassenoptionen siehe Optionen	Majuskeln siehe Schriftauszeichnung
Kleinbuchstaben siehe Schriftauszeichnung	Makros siehe Befehle
Kollaboratives Schreiben 37	Mathematiksatz . 22–23, 76–77, 99, 106–107,
Kolumnentitel siehe Layout	siehe auch Einheiten; Griechische
Kompatibilität 56, 101	Buchstaben; Zifferngruppierung
tudbook 141–142	Mehrspaltensatz
tudmathposter 141, 143–145	MiKT _E X (Distribution)
Kopfzeile siehe Layout	MiKT _E X Portable (Distribution)
Kurzfassung siehe Zusammenfassung	Minimalbeispiel 80–98, <i>103</i> , <i>113</i>
ı	Abschlussarbeit
L Längen → Index der Längen	Aufgabenstellung90
LanguageTool (Anwendungssoftware)	Aushang94
Language roof (Anwendingssoftware)	Dissertation 85
LaTeXDraw (Anwendungssoftware)	Dokument80
Layout	Gutachten 92
DRESDEN-concept-Logo31–34	Kollaboratives Schreiben 88, 90
Drittlogo	Poster 96
Farben 26–28, 43, 72–74	Minuskeln siehe Schriftauszeichnung
Fußzeile	
Kapitelseiten	N
Kolumnentitel 21, 30	Nutzerinstallation siehe Installation
Kopfzeile 25, 28–29, 31, 33–34	0
Querbalken 28–29	OpenType-Schriften
Rückseiten 42	Optionen
Seitenränder siehe Satzspiegel	→ Index der Optionen
Seitenstil 24, 26–34, 28–29	Outline-Eintrag siehe Lesezeichen
Teileseiten	J
Titel siehe Titel	P
Überschriften 21, 26–28, 41	Paketabhängigkeiten
Umschlagseite siehe Umschlagseite	Pakete → Index der Dateien etc 161
Zweitlogo	Papierformat 59–60, 124
<i>LEd</i> (Anwendungssoftware)	Parameter siehe Befehle
Leerraum 23, 56, siehe auch	pdflAT _E X (Textsatzsystem) 106, 111, 114, 124,
Absatzauszeichnung	127–128
Leerseiten siehe Vakatseiten	pdfT _E X (Textsatzsystem)

Posterklasse59PostScript-Schriften18Professorsiehe Hochschullehrer	Teileüberschriften
QQuelltextdokumentation113Querbalkensiehe LayoutQuerverweise112, 119	TEXIIpse (Anwendungssoftware)117TEXmaker (Anwendungssoftware)117TEXnicCenter (Anwendungssoftware)117TEXstudio (Anwendungssoftware)117TEXworks (Anwendungssoftware)117
R Randnotizen 113 Rechtschreibung 105 Referent 40, 52 S Satzspiegel 24–26, 56, 101	Titel 27, 34, 35–41, 43, 51 Felder 37–40, 52–54 Trennzeichen 37 Umschlagseite siehe Umschlagseite Trennmuster siehe Worttrennung Tutorials 99 Typisierung 39, 53–54
Bindekorrektur	Typografie
Überschriften 21 Schriftelemente 21, 31, 35, 41, 43 → Index der Schriftelemente 160 Schriftgröße 23, 56, 59–60, 106 Schriftstärke 19–20, 106	Vakatseiten
Seitenränder	W WinEdt (Anwendungssoftware)
Sonderzeichen	X∃LATEX (Textsatzsystem) 11, 18, 103, 106 X∃TEX (Textsatzsystem) 103 Z
Sprungmarkensiehe LesezeichenSymbole122Symbolverzeichnis108	$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
T Tabellen 108–110, 120, siehe auch Gleitobjekte Tausendertrennzeichen siehe Zifferngruppierung Teileseiten siehe Layout	Zifferngruppierung

KLASSEN- UND PAKETOPTIONEN

Dies ist der Index aller im Handbuch erläuterten sowie erwähnten Optionen, wobei bei den meisten auch Untereinträge mit Seitenangaben für spezielle Wertzuweisungen existieren.

A	cd=bicolor 61
abstract=< <i>Einstellung</i> > . 44-45 , 46-47, 59	cd=false
abstract=chapter 44, 45	cd=lightcolor61
abstract=false	cd=true
abstract=fill	cdchapter= <einstellung></einstellung>
abstract=heading	cdcover= <einstellung> 27, 36</einstellung>
abstract=markboth	cdcover=false
abstract=multiple 45, 46	cdcover=true
abstract=nofill45, 46	cdfont=< <i>Einstellung</i> > 19–20 , 27, 34–36, 59,
abstract=nomarkboth45	74
abstract=notoc44	cdfont=din
abstract=section	cdfont=false 19, 22, 29
abstract=single45, 46	cdfont=head
abstract=toc	cdfont=heavy
abstract=tocleveldown 44	cdfont=heavyhead
abstract=tocmultiple	cdfont=math
abstract=true	cdfont=nodin
automark (scrlayer-scrpage) 31, 45, 48	cdfont=nohead
	cdfont=nomath
В	cdfont=normalbold
backgroundcolor= <einstellung> (tudscrposter)</einstellung>	cdfont=slgreek20
61	cdfont=true
backgroundcolor=false 61	cdfont=ultrabold
backgroundcolor= <farbe>61</farbe>	cdfont=upgreek20
backgroundcolor=true 61	cdfoot=< <i>Einstellung</i> > 29, 30–31 , 34–36,
BCOR= <längenwert> (typearea)</längenwert>	60–61
bleedmargin= <längenwert> (tudscrposter) 61,</längenwert>	cdfoot=color
123	cdfoot=false
bluebg (tudscrcomp)	cdfoot= <höhe> 25, 31, 32–33</höhe>
С	cdfoot=nocolor31
	cdfoot=true
captions= <einstellung> (koma-script) 110 captions=tableheading</einstellung>	cdgeometry= <einstellung> 24-25, 36, 56</einstellung>
cd= <einstellung> 19, 26, 27–29, 33</einstellung>	cdgeometry=adapted24
cd=barcolor	cdgeometry=calculated
cd=bicolor	cdgeometry=custom
cd=color 26, 36, 41, 72	cdgeometry=false 24,
	cdgeometry=restricted
cd=false	
	cdgeometry=symmetric
cd=lightcolor	cdgeometry=true
cd=true	cdgeometry=twoside
cd= <einstellung> (tudscrposter) 60, 61</einstellung>	cdhead= <einstellung> 26, 29-30, 31, 34-36,</einstellung>
cd=barcolor 61	60–61, 74

cdhead=barcolor 30	ddc=false 33
cdhead=bicolor 30 , 31	ddc=gray 33
cdhead=date 30	ddc=true
cdhead=false 20, 29	ddc=white 33
cdhead=heavy 20, 30	ddcfoot= <einstellung> 32-33, 34, 35-36,</einstellung>
cdhead=lightcolor30	56
cdhead=nocolor 30	ddcfooter (tudscrcomp) 142
cdhead=nodate	ddchead= <einstellung> 31, 33, 34, 35-36</einstellung>
cdhead=paperwidth	declaration= <einstellung> 47-48, 49</einstellung>
cdhead=textwidth	declaration=chapter47
cdhead=true	declaration=false 47, 48
cdmath=< <i>Ein-Aus-Wert</i> > 22 , 74, 106	declaration=fill 48, 51
cdmath=false	declaration=heading47
cdmath=slgreek 22	declaration=markboth 48
cdmath=true	declaration=multiple48,51
cdmath=upgreek	declaration=nofill
cdpart= <einstellung> 27,60</einstellung>	declaration=nomarkboth
cdsection= <einstellung> 27, 28, 60</einstellung>	declaration=notoc
cdtitle= <einstellung> 27, 60</einstellung>	declaration=section47
cdtitle=false	declaration=single
cdtitle=true	declaration=toc
chapterpage=< <i>Ein-Aus-Wert</i> > 41-42 , 43	declaration=tocleveldown48
chapterpage=false	declaration=tocmultiple
chapterpage=true	declaration=true 47, 48
chapterprefix= <ein-aus-wert> (koma-script)</ein-aus-wert>	DIV= <einstellung> (typearea)</einstellung>
42	G
clearcolor= <ein-aus-wert> 35, 43</ein-aus-wert>	E
clearcolor=false	extrabottommargin= <höhe> 25, 31-33</höhe>
clearcolor=true	F
cleardoublepage= <einstellung> (koma-script)</einstellung>	1
42 , 43	fontsize= <schriftgröße> (koma-script) 23, 60, 125, 143</schriftgröße>
cleardoublespecialpage= <einstellung></einstellung>	footinclude= <ein-aus-wert> (typearea) 25</ein-aus-wert>
42–43	footlogoheight= <längenwert> 25, 32, 33</längenwert>
cleardoublespecialpage=color43	Н
cleardoublespecialpage=current 43	
cleardoublespecialpage=false42	headinclude= <ein-aus-wert> (typearea) 25 headingsvskip=<längenwert></längenwert></ein-aus-wert>
<pre>cleardoublespecialpage=<seitenstil> 43</seitenstil></pre>	M
cleardoublespecialpage=true 43	
colortitle (tudscrcomp) 142	manualmark (scrlayer-scrpage)
	N
D	nocolortitle (tudscrcomp) 142
ddc= <einstellung> 31-32, 33, 34-36</einstellung>	•
ddc=black	0
ddc=blue	oldcolors (tudscrcolor)
ddc=color	open= <methode> (koma-script)42</methode>
ddc=colorblack 33	open=any 42

open=left	subjectthesis= <ein-aus-wert> .38, 39-40, 50-51, 54, 68</ein-aus-wert>
P pageheadingsvskip= <längenwert> 28</längenwert>	subjectthesis=false39, 40subjectthesis=true39, 40
paper= <einstellung> (typearea) 60, 124 paper=<format> 60 paper=<höhe>:<breite> 60 parskip=<methode> (koma-script) 17, 46, 104 parttitle=<ein-aus-wert> 41</ein-aus-wert></methode></breite></höhe></format></einstellung>	T titlepage= <ein-aus-wert> (koma-script) 34 titlepage=false</ein-aus-wert>
parttitle=false	tudbookmarks= $\langle Ein-Aus-Wert \rangle$. 51, 55, 112 tudbookmarks=false
R	tudmathposterfoot (tudscrcomp)
relspacing= <ein-aus-wert> 23, 74 relspacing=false 23, 56 relspacing=true</ein-aus-wert>	tudscrver= 56-57 tudscrver=2.03 56 tudscrver=2.04 56
RGB (tudscrcolor)	tudscrver=2.05
S	tudscrver=last 56, 57
serifmath (tudscrcomp) 141	twocolumn (typearea)
slantedgreek= <ein-aus-wert> 22, 23, 74</ein-aus-wert>	twoside= <einstellung> (typearea) 42</einstellung>
slantedgreek=false 20, 22, 23	twoside=false
slantedgreek=true 20, 22, 23	twoside=true 24, 31, 35, 42-43

BEFEHLE UND UMGEBUNGEN MIT ZUGEHÖRIGEN PARAMETERN

Dies ist die Auflistung aller im Handbuch erläuterten sowie erwähnten Befehle und Umgebungen. Bei einigen existieren auch Untereinträge für Schlüssel-Wert-Parameter, welche im optionalen Argument der jeweiligen Anweisung verwendet werden können. In der dritten Unterebene sind gegebenenfalls Seitenverweise für explizite Wertzuweisungen an diese Parameter zu finden.

A	\afterpage (afterpage) 113
abstract (Umgebung) 44-45, 46-47 , 49, 59, 102,	\and 27, 37–38 , 40, 50, 52, 55, 62, 68, 88
104	\author 27, 37 , 38, 40–41, 50, 65, 88
columns=< <i>Anzahl</i> > 46-47	\author (tudscrposter)
language=< <i>Sprache</i> > 46-47	\authormore
markboth= <einstellung> 45, 46-47</einstellung>	\authormore (tudscrposter)
markboth=false 46	\autoref (hyperref) 112, 119
markboth= <kolumnentitel> 46</kolumnentitel>	В
markboth=true46	\bigskip 23
option= <einstellung> 46-47</einstellung>	\blautabelle (tudscrcomp)
pagestyle= <seitenstil> 46-47</seitenstil>	\blocking 47-49, 50-51 , 54
\addchap (koma-script)	columns=< <i>Anzahl</i> > 50-51
\addpart (koma-script)	company= <firma> 49, 50-51, 54</firma>
\addtokomafont (koma-script) 43, 120	language=< <i>Sprache</i> > 50-51
\advisor 38, 40 , 52	markboth= <einstellung> 50-51</einstellung>

option= <einstellung> 50</einstellung>		place=<0rt> 38-39
pagestyle= <seitenstil> 50</seitenstil>		\date* 38-39
\boldmath 19		\dateofbirth
\bottomrule (booktabs)	109	\declaration 47-49, 51
С		closing=< <i>Ende</i> > 51
\caption (koma-script,caption) 23,	110	columns=< <i>Anzahl</i> > 51
\cdfort		company=< <i>Firma</i> > 51
\cefoot (scrlayer-scrpage)		language= <sprache>51</sprache>
\centersection (tudscrcomp)		markboth= <einstellung>51</einstellung>
\centersubsection (tudscroomp)		option= <einstellung> 51</einstellung>
\cfoot (scrlayer-scrpage)		pagestyle= <seitenstil>51</seitenstil>
\chair		place=<0rt> 51
\chair (tudscrposter)		supporter= <unterstützer> 51</unterstützer>
\chairman (tudscrsupervisor)		\declaration* 51
\chapter (koma-script)		declarations (Umgebung) 47-48, 49 , 50-51
\chapterpage (tudscrcomp)		closing= <ende></ende>
\chapterpagestyle (koma-script)		columns=< <i>Anzahl</i> > 49 , 50-51
\cmidrule (booktabs)		company=< <i>Firma</i> >
\cofoot (scrlayer-scrpage)		language=< <i>Sprache</i> > 49 , 50-51
\colorbox (xcolor)		markboth=< <i>Einstellung</i> >48, 49 , 50-51
\commaswap (mathswap)		markboth=false
\company 51		markboth= <kolumnentitel> 49</kolumnentitel>
\confirmation		markboth=true
closing=< <i>Ende</i> > 49		option= <einstellung> 49, 50-51</einstellung>
columns= <anzahl></anzahl>		pagestyle= <seitenstil> 49, 50-51</seitenstil>
language= <sprache></sprache>		place=<0rt>
markboth= <einstellung></einstellung>		supporter= <unterstützer> 49</unterstützer>
option= <einstellung></einstellung>		\dedication (koma-script) 27, 40-41
pagestyle= <seitenstil></seitenstil>		\defensedate 38-39, 54, 104
place=<0rt> 49		\department 28, 29-30
supporter= <unterstützer> 49, 50</unterstützer>		\department (tudscrposter) 62
\confirmation*		description (Umgebung) (koma-script,enumitem)
\confirmationclosing 50		108
\contactperson (tudscrposter)		\dinbn 21, 75
\contactperson (tudscrsupervisor) 67, 68		\discipline 37 , 53, 65
\counterwithout* (chngcntr)		\discipline (tudscrposter) 62
\course 37 , 53		\dissertation (tudscrcomp) 142
\course (tudscrposter)		\dots 105, 122
\coverpagebottommargin (koma-script)		\dotswap (mathswap)
\coverpageleftmargin (koma-script)		\drittlogo (tudscrcomp) 144
\coverpagerightmargin (koma-script)		\drittlogofile (tudscrcomp) 144
\coverpagetopmargin (koma-script)		\duedate (tudscrsupervisor) 65, 66, 69, 104
D		E
\date 27, 30, 38–39 , 50, 54, 67,	104	\einrichtung (tudscrcomp)
after=< <i>Suffix</i> >38		\email (tudscrcomp)
before=< <i>Präfix</i> >		\emailaddress (tudscrposter) 62
		,

\emailaddress (tudscrsupervisor)	\homepage (tudscrcomp) 143 \hypersetup (hyperref) 62-63, 125 \hyphenation 118
enumerate (Umgebung) (koma-script,enumitem) . 108 evaluation (Umgebung) (tudscrsupervisor) 38,	\ifdin
F \fachrichtung (tudscrcomp) 141 \faculty 28, 29–30 \faculty (tudscrposter) 62	\item (koma-script,enumitem) 66, 68 itemize (Umgebung) (koma-script,enumitem) 66, 68, 108
farbtabellen (Umgebung) (tudscrcomp)	KOMAoption (koma-script)
filecontents (Umgebung) (filecontents)	L \label 112 \lefoot (scrlayer-scrpage) 29 \lofoot (scrlayer-scrpage) 29
\footcolumn2 (tudscrcomp)	longtabu (Umgebung) (tabu)
\footlogosep	M \makecover
G \geometry (geometry) 25, 123 layout= <zielformat> 123 layoutoffset=<längenwert> 123 paper=<papierformat> 123 showcrop=<ein-aus-wert> 123</ein-aus-wert></papierformat></längenwert></zielformat>	cdgeometry= <ein-aus-wert>36-37cdhead=<einstellung>36-37ddc=<einstellung>36-37ddcfoot=<einstellung>36-37ddchead=<einstellung>36-37footlogo=<dateinamenliste>36-37</dateinamenliste></einstellung></einstellung></einstellung></einstellung></ein-aus-wert>
\glossitem (tudscrcomp) 142 \grade (tudscrsupervisor) 67, 70 \graduation 39, 40, 54 \grautabelle (tudscrcomp) 144	headlogo= <dateiname></dateiname>
H \headlogo 29, 31 , 33–36	cdfont= <einstellung> 35-36 cdfoot=<einstellung> 35-36</einstellung></einstellung>

25 26	\
cdhead= <einstellung> 35–36</einstellung>	\professor (tudscrposter)62
ddc= <einstellung> 35–36</einstellung>	\professur (tudscrcomp)
ddcfoot= <einstellung> 35–36</einstellung>	\providecaptionname (koma-script) 52
ddchead= <einstellung> 35-36</einstellung>	pspicture (Umgebung) (pstricks) 111, 127–128
footlogo= <dateinamenliste> 35-36</dateinamenliste>	\publishers (koma-script) 27, 36, 40-41
headlogo= <dateiname> 35-36</dateiname>	Q
pagenumber= <seitenzahl> 35-36</seitenzahl>	quotation (Umgebung) (koma-script) 46, 104
\maketitleonecolumn	-
\marginnote (marginnote) 113	quote (Umgebung) (koma-script)
\marginpar (koma-script) 113, 115	quoting (Umgebung) (quoting)
\mathswapoff (mathswap) 77	R
\mathswapon (mathswap)	\recalctypearea (typearea)
\matriculationnumber 37 , 53, 65, 88	\ref
\matriculationyear 37 , 53, 65, 88	\referee
\medskip 23	\refoot (scrlayer-scrpage)
\midrule (booktabs)	\renewcaptionname (koma-script)
\moreauthor (tudscrcomp) 142	\rofoot (scrlayer-scrpage)
multicols (Umgebung) (multicol) 59	(101000 (striager-stripage)
\multicolumn	S
\multirow (multirow)	\schnittrand (tudscrcomp) 145
N	\section (koma-script)
N	\setcdcolors (tudscrcolor)
\newcolumntype (array)	\setchapterpreamble (koma-script) 42, 47
\newgeometry (geometry)	\setlist (enumitem)
\nextabstract	\setpartpreamble (koma-script)47
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\setstretch (setspace) 104, 120
\NoCaseChange (textcase)	\sisetup (siunitx)
notice (Umgebung) (tudscrsupervisor) 38, 67, 70, 94	\smallskip 23
	\subfiles (subfiles)
headline=<\begin{align*} \text{berschrift}	\subject 27, 36, 38, 39, 40, 50-51, 53-54, 59,
(HotticeToTm (tudscisupervisor) 07-00, 05, 54	68–69, 88
0	\submitdate (tudscrcomp) 142
\office (tudscrposter) 62	$\verb \submittedon(tudscrcomp) 142$
\office (tudscrsupervisor)	\subparagraph (koma-script) 19, 28
\ofoot (scrlayer-scrpage)	$\verb \subsection(koma-script) $
_	$\verb \subsubsection (koma-script) $
P	\subtitle 27, 37 , 59
\pagestyle (koma-script)	\supervisedby (tudscrcomp) 142
\paragraph (koma-script)	\supervisedIIby (tudscrcomp) 142
\part (koma-script)	\supervisor
\partpagestyle (koma-script)	\supervisorII (tudscrcomp) 142
\PassOptionsToPackage	\supporter 50, 51 , 54
\pdfbookmark (hyperref)	-
\place 38, 50, 51, 67	T
\placeofbirth 37, 53, 88	tabbing (Umgebung)
\printdate (isodate) 37–38, 66, 104	table (Umgebung)
\professor 40, 52, 65–66	tablehere (Umgebung) (tudscrcomp) 145

\tableofcontents (koma-script)	121	cdfoot= <einstellung></einstellung>	34
tabu (Umgebung) (tabu)	110	cdhead= <einstellung></einstellung>	34 , 67
tabular (Umgebung) 10	08–109	columns= <anzahl></anzahl>	<mark>34</mark>
tabular* (Umgebung)	08–109	ddc= <einstellung></einstellung>	<mark>34</mark>
tabularx (Umgebung) (tabularx)	109	ddcfoot= <einstellung></einstellung>	<mark>34</mark>
tabulary (Umgebung) (tabulary)	109	ddchead= <einstellung></einstellung>	<mark>34</mark>
task (Umgebung) (tudscrsupervisor) . 37-38,	65 , 66,	footlogo= <dateinamenliste></dateinamenliste>	34
68, <i>90</i>		headlogo= <dateiname></dateiname>	34
headline=<Überschrift>	65 , 68	language= <sprache></sprache>	34
style= <stil></stil>	65	<pre>pagestyle=<einstellung></einstellung></pre>	34
style=inline	65	\TUDScript	147
style=table	65	\TUDScriptClassName	147
\taskform (tudscrsupervisor) 65-66, 68-	-69, <i>90</i>	\TUDScriptVersion	147
\telefax (tudscrposter)	62	\TUDScriptVersionNumber	147
\telefax (tudscrsupervisor)	<mark>68</mark>	U	
\telefon (tudscrcomp)	143	•	21
\telephone (tudscrposter)	62	\univbn	
\telephone (tudscrsupervisor)	68	\univbs	
\textcdfont	20 , 21	\univln	
\textdbn	21 , 75	\univls	
\textellipsis10	5, 122	\univrn	
\textubn	<mark>2</mark> 1	\univrs	
\textubs	<mark>2</mark> 1	\univxn	
\textuln	21	\univxs	
\textuls	21	\upDelta	
\texturn	21	\upLambda	
\texturs	21	\upOmega	
\textuxn	21	\uppertitleback (koma-script) 27, 38	5, 40–4 1,
\textuxs	21	43	00
\thanks (koma-script) 27,	40–41	\upPhi	
theglossary (Umgebung) (tudscrcomp)		\upPi	
\thesis 35-36, 38, 39 , 40, 50-51,		\upPsi	
65–66, 68–69, 88		\upSigma	
\title 27, 37 , 41, 54,	59, 65	\upTheta	
\titledelimiter	37 , 53	\upUpsilon	
\titlehead (koma-script) 27, 40-	-41 , 59	\upXi	22
\topcentersection (tudscrcomp)		V	
\topcentersubsection (tudscrcomp)	144	\varDelta	<mark>22</mark>
\toprule (booktabs)	109	\varLambda	<mark>22</mark>
\topsection (tudscrcomp)	144	\var0mega	<mark>22</mark>
topsubsection (tudscrcomp)	144	\varPhi	
\tudbookmark 5	51 , 112	\varPi	<mark>22</mark>
\tudfont (tudscrcomp)	141	\varPsi	22
\TUDoption 10, 17 , 46, 7		\varSigma	
\TUDoptions 10, 17 , 22, 46, 7		\varTheta	
tudpage (Umgebung) 26, 34 , 65–6		\varUpsilon	
cdfont= <einstellung></einstellung>		÷	

W	X
\webpage (tudscrposter) 63	\xspace (xspace) 105, 122
\webpage* (tudscrposter)	Z
	\zweitlogo (tudscrcomp) 144
widetable (Umgebung) (widetable) 109	\zweitlogofile (tudscrcomp) 144

SPRACHABHÄNGIGE BEZEICHNER

Dies sind alle von TUD-Script definierten, sprachabhängigen Bezeichner. Informationen zur Verwendung sowie den Anpassungsmöglichkeiten sind in Unterkapitel 2.4 zu finden.

A \abstractname	F \focusname (tudscrsupervisor)
\blockingtext	L \listingname
\confirmationname (tudscrsupervisor) 05, 63 \confirmationname 47-49, 54 \confirmationtext 50, 54-55 \contactname (tudscrposter) 62, 63 \contactpersonname (tudscrsupervisor) 70 \contentname (tudscrsupervisor) 67, 70 \coursename 53-54 \coverpagename 55	M \masterthesisname
D \dateofbirthtext 53-54 \datetext 54 \defensedatetext 54 \diplomathesisname 39, 53 \disciplinename 53-54 \dissertationname 39, 53 \duedatetext (tudscrsupervisor) 69	O \objectivesname (tudscrsupervisor) 65, 69 P \placeofbirthtext
E \evaluationname (tudscrsupervisor) 66, 69-70 \evaluationtext (tudscrsupervisor) 66, 69-70	\refereename

\researchname 39, 53 S \seminarpapername 39, 53 \studentresearchname 39, 53 \studentthesisname 39, 53 \supervisorname 52, 65 \supervisorothername 52, 65 SEITENSTILE, SCHRIFTELEMENTE	T \taskname (tudscrsupervisor) 65, 67, 68-69, 70 \tasktext (tudscrsupervisor)
A author (Schriftelement) (koma-script)	P parttitle (Schriftelement)
LÄNGEN UND ZÄHLER	
A \abovecaptionskip (Länge) (koma-script) 23 B \belowcaptionskip (Länge) (koma-script) 23 biburllcpenalty (Zähler) (biblatex) 119 biburlnumpenalty (Zähler) (biblatex) 119 biburlucpenalty (Zähler) (biblatex) 119	M \medskipamount (Länge)
\bigskipamount (Länge)	T \tabcolsep (Länge) 109, 120

KLASSEN, PAKETE UND DATEIEN

A	flafter (Paket)
acro (Paket)	float (Paket)
acronym (Paket)	floatrow (Paket)
afterpage (Paket)	fnpct (Paket)
amsfonts (Paket)	fontenc (Paket)
amsmath (Paket)	fontinst (Paket) 12–13, 101, 133, 135
array (Paket)	fontspec (Paket)
auto-pst-pdf (Paket) 111 , 127–128	fontware (Paket)
В	G
babel (Paket) 34, 46, 49, 52, 102, 103 , 118	geometry (Paket)
balance (Paket)	german (Paket)
beamer (Klasse)	glossaries (Paket) 11, 108, 112, 126, 142
biblatex (Paket) 105, 108, 117, 119, 126	graphicx (Paket)
blindtext (Paket) 80, 113	
bm (Paket)	H
bookmark (Paket)	hfbright (Paket)
booktabs (Paket)	hyperref (Paket) . 51, 62–63, 68, 102, 112, 115,
С	119, 125–126 hyphsubst (Paket) 102, 103, 118
calc (Paket)	Tryphsubst (Paket) 102, 103, 118
caption (Paket)	1
cfr-Im (Paket)	icomma (Paket)
chngcntr (Paket)	ifpdf (Paket)
cleveref (Paket)	inkscape.exe (Datei)
cmbright (Paket)	inputenc (Paket)
cm-super (Paket)	ionumbers (Paket)
coseoul (Paket)	isodate (Paket) 37–38, 66, 102, 104
crop (Paket)	iwona (Paket)
csquotes (Paket)	K
	keyval (Paket)
D	koma-script (Paket)
dehyph-exptl (Paket)	kvoptions (Paket)
DIN_Bd_PS.zip (Datei)	kvsetkeys (Paket)
DIN_TTF.zip (Datei)	, and and an
E	L
ellipsis (Paket)	I2kurz.pdf (Datei)
enumitem (Paket) 108	I2tabu.pdf (Datei)
environ (Paket)	libertine (Paket)
etoolbox (Paket) 55, 101 , 119, 135	libgreek (Paket)
_	listings (Paket)
F	Imodern (Paket)
filecontents (Paket)	longtable (Paket)
filemod (Paket)	Itablex (Paket) 109 Itables (Paket) 100
fix-cm (Paket)	Itxtable (Paket)
fix-tudscrfonts (Paket)	lua-check-hyphen (Paket)

M	scrIfile (Paket) 114
marginnote (Paket)	scrlttr2 (Klasse)
mathastext (Paket)	scrreprt (Klasse)
mathswap (Paket) 76–77, 99, 107, 147	scrwfile (Paket)
mathswap.pdf (Tutorial)	selinput (Paket)
mathtools (Paket)	selnolig (Paket)
mathtype.pdf (Tutorial) 99	setspace (Paket)
microtype (Paket)	sfmath (Paket)
miktex-portable.cmd (Datei)	siunitx (Paket) 107 , 121
morewrites (Paket)	spelling (Paket)
mparhack (Paket)	standalone (Paket)
mptopdf (Paket)	subcaption (Paket)
multicol (Paket) 23, 34, 46, 49, 59, 102, 104	subfig (Paket)
multirow (Paket)	subfiles (Paket)
mwe (Paket)	svg (Paket)
mweights (Paket)	symbols-a4.pdf (Datei)
N	
newtx (Paket)	Т
newtx (Paket)	tabu (Paket)
ngerman (Paket)	tabularborder (Paket)
noindentafter (Paket)	tabularx (Paket)
nomencl (Paket)	tabulary (Paket)
10011e11c1 (Paket)	textcase (Paket)
P	textcomp (Paket) 106, 143
pagecolor (Paket)	tikz (Paket)
pdfpages (Paket)	todonotes (Paket)
pdftricks2 (Paket)	treatise.pdf (Tutorial) 14, 99, 102, 111
pgfkeys (Paket)	trimspaces (Paket)
placeins (Paket)	tudbeamer (Klasse)
polyglossia (Paket)	tudbook (Klasse)
pst-pdf (Paket)	tudfax (Klasse)
pstricks (Paket)	tud_fonts_install.bat (Datei)
	tud_fonts_install.sh (Datei)
0	tudform (Klasse)
quoting (Paket) 46, 102, 104	tudhaus (Klasse)
R	tudletter (Klasse)
ragged2e (Paket)	tudmathposter (Klasse) . 10, 75, <i>141</i> , 143–144
relsize (Paket)	tudposter (Klasse)
Total 20 (Faket)	tudscr4lyx.zip (Datei)
S	tudscr4texstudio.zip (Datei)
sansmath (Paket)	tudscrartcl (Klasse) 11, 14, 17–57, 41–42, 44,
sansmathfonts (Paket)	47, 59
scrartcl (Klasse) 14, 44, 101	tudscrbook (Klasse) . 11, 14, 17–57, 24, 35, 42,
scrbase (Paket)	44, 47, 55
scrbook (Klasse)	tudscrcolor (Paket) 43, 72–74 , 102, 147
scrhack (Paket)	tudscrcomp (Paket) 134, 141–145, 142–143,
scrlayer-scrpage (Paket) 25, 29–31, 101	147

tudscrfonts (Paket) 17, 74–75 , 76, 147	U
tudscr_fonts_install.bat (Datei) 13, 135	units (Paket)
tudscr_fonts_install.sh (Datei)	Univers_8_TTF.zip (Datei)
tudscr_fonts_install.zip (Datei) 13, 133	Univers_PS.zip (Datei)
tudscrposter (Klasse) 41–42, 59–63 , <i>96</i> , 143	
tudscrreprt (Klasse) . 11, 14, 17–57, 24, 42, 44,	V
47	varioref (Paket)
tudscrsupervisor (Paket) 26, 37–38, 51, 53,	
65–70 , 68, 90, 92, 94, 104, 138–139,	W
147	widetable (Paket) 109
tudscr_uninstall.bat (Datei) 132, 134	
tudscr_uninstall.sh (Datei) 132, 134	X
tudscr_v2.05m_install.bat (Datei) 133	xcolor (Paket) 72, 74, 102 , 135
tudscr_v2.05m_install.sh (Datei) 133	xkeyval (Paket)
tudscr_v2.05m_update.bat (Datei) 134	xparse (Paket)
tudscr_v2.05m_update.sh (Datei) 134	xpunctuate (Paket) 105, 122
tudscr_v2.05m.zip (Datei) 133–134	xspace (Paket)
tudthesis (Paket)	
twocolfix (Paket)	Z
typearea (Paket)	ziffer (Paket)

ÄNDERUNGSLISTE

TUD-SCRIPT v2.00

41	llgemein	
	Änderungen gegenüber der vorhergehenden Version	. 137
	Generalüberholung und komplette Neuimplementierung von TUD-Script	1
	Schriften – insbesondere für den mathematischen Satz – verbessert	17
ln	nplementierung	
	abstractdouble= <ein-aus-wert> (Option): entfällt</ein-aus-wert>	137
	abstracttotoc= <ein-aus-wert> (Option): entfällt</ein-aus-wert>	137
	\authortext (Bezeichner): entfällt	. 137
	bookmarks= <ein-aus-wert> (Option): entfällt</ein-aus-wert>	138
	cd= <einstellung> (Option): Werte angepasst</einstellung>	
	cd=alternative: entfällt	. 137
	cdtitle= <einstellung> (Option): Werte angepasst</einstellung>	
	cdtitle=alternative: entfällt	. 137
	chapterclear= <ein-aus-wert> (Option): entfällt</ein-aus-wert>	137
	color=< <i>Ein-Aus-Wert</i> > (Option): <i>entfällt</i>	. 137
	\confirmationandrestriction (Befehl): entfällt	. 138
	headfoot= <einstellung> (Option): entfällt</einstellung>	137
	\location (Befehl): entfällt	. 138
	\logofile (Befehl): entfällt	. 137
	partclear= <ein-aus-wert> (Option): entfällt</ein-aus-wert>	137
	\restrictionandconfirmation (Befehl): entfällt	. 138
	\signatureheight (Länge): entfällt	138
	\titlecoldelim (Bezeichner): entfällt	138
	\titlecolwidth (Länge): entfällt	. 137
	tudfonts= <ein-aus-wert> (Option): entfällt</ein-aus-wert>	137
	tudfoot= <ein-aus-wert> (Option): entfällt</ein-aus-wert>	137
ln	nplementierung tudscrsupervisor (Paket)	
	\birthday (Befehl): entfällt	. 138
	\birthdaytext (Bezeichner): entfällt	. 139
	\birthplace (Befehl): entfällt	138
	\birthplacetext (Bezeichner): entfällt	. 139
	cdtask=< <i>Einstellung</i> > (Option): <i>entfällt</i>	. 138
	\defensetext (Bezeichner): entfällt	. 139
	\duetext (Bezeichner): entfällt	. 139
	\enrolmentname (Bezeichner): entfällt	139
	\enrolmentyear (Befehl): entfällt	. 138
	\focustext (Bezeichner): entfällt	. 138
	\objectivestext (Bezeichner): entfällt	. 138
	\startdate (Befehl): entfällt	138
	\starttext (Bezeichner): entfällt	. 139
	\studentid (Befehl): entfällt	138
	\studentidname (Bezeichner): entfällt	139
	\submissiondate (Befehl): entfällt	138
	\submissiontext (Bezeichner): entfällt	. 139
	\supervisorIIname (Bezeichner): entfällt	139

\taskcolwidth (Länge): entfällt	138
taskcompact= <ein-aus-wert> (Option): entfällt</ein-aus-wert>	138
\tasks (Befehl): entfällt	138
TUD-SCRIPT v2.01	
Allgemein	
TUD-Script-Bundle auf CTAN veröffentlicht	
Unterschneidung (Kerning) der Ziffern für Univers verbessert	17
Implementierung	
\maketitle (Befehl): Bugfix für Schriftstärke auf Titelseite	
\subtitle (Befehl): Bugfix für Schriftstärke bei Verwendung des Untertitels	37
TUD-SCRIPT v2.02	
Allgemein	
Änderungen gegenüber der vorhergehenden Version	
Bugfix für Verwendung der Klasse standalone aus dem Paket standalone	
Installationsroutine der PostScript-Schriften angepasst	
OpenType-Schriften mit Paket fontspec verwendbar	
Paket scrlayer-scrpage ist für TUD-Script unabdingbar	
Paketbeschreibung: fontspec	
Paketbeschreibung: listings	
Paketbeschreibung: mwe	
Paketbeschreibung: noindentafter	
Paketbeschreibung: subfiles	
Paketbeschreibung: tabu ist nur bedingt empfehlenswert	
Paketbeschreibung: xkeyval	
Tipps & Tricks: Bezeichnungen der Gliederungsebenen	
Tipps & Tricks: Das Setzen von Auslassungspunkten	
Tipps & Tricks: Hinweis auf Rand bei mehrzeiligen Einträgen ergänzt	
Tipps & Tricks: Hinweise zum Paket auto-pst-pdf	
Tipps & Tricks: Literaturverwaltung	
Tipps & Tricks: Lokale Änderungen	
Tipps & Tricks: URL-Umbrüche im Literaturverzeichnis	
Tipps & Tricks: Warnung beim Erzeugen des Inhaltsverzeichnisses	
Tipps & Tricks: Worttrennungen	
tudscrfonts (Paket): neu	
Umbenennung einiger Befehle für Kompatibilität mit anderen Paketen	
Allgemein mathswap (Paket)	
Funktionalität im Dokument umschaltbar	77
Implementierung	
abstract=< <i>Einstellung</i> > (Option): Werte angepasst	
abstract=markboth: neu	44
abstract=multiple: ersetzt abstract=double	44

abstract=tocleveldown: neu	44
abstract (Umgebung): Parameter angepasst	
<pre>markboth=<einstellung> (Parameter): neu</einstellung></pre>	46
pagestyle= <seitenstil> (Parameter): neu</seitenstil>	46
abstract (Umgebung): Trennung einzelner Abschnitte mit \nextabstract	
\blocking (Befehl): neu	
\blockingname (Bezeichner): neu	54
\blockingtext (Bezeichner): neu	54
cdcover= <einstellung> (Option): Neu</einstellung>	
cdfont= <einstellung> (Option): Werte angepasst</einstellung>	
cdfont=head: neu	19
cdfont=heavyhead: <i>neu</i>	
\chapterheadingvskip (Länge): entfällt	
\chapterpagestyle (Befehl): nicht mehr abhängig von \partpagestyle	
\confirmation (Befehl): Parameter angepasst	
columns= <anzahl> (Parameter): Neu</anzahl>	50
markboth= <einstellung> (Parameter): Neu</einstellung>	
pagestyle= <seitenstil> (Parameter): Neu</seitenstil>	
ddc= <einstellung> (Option): Logo von DRESDEN-concept automatisch in Kopf/Fuß</einstellung>	
ddc=< <i>Einstellung</i> > (Option): Werte angepasst	
ddc=black: neu	33
ddc=blue: neu	
ddc=colorblack: neu	
ddc=gray: <i>neu</i>	
ddc=white: neu	
ddcfoot= <einstellung> (Option): Werte angepasst</einstellung>	
ddcfoot=black: neu	34
ddcfoot=blue: neu	
ddcfoot=colorblack: neu	
ddcfoot=gray: neu	
ddcfoot=white: neu	
ddchead= <einstellung> (Option): neu</einstellung>	
\declaration (Befehl): Parameter angepasst	
columns= <anzahl> (Parameter): Neu</anzahl>	51
markboth= <einstellung> (Parameter): NeU</einstellung>	
pagestyle= <seitenstil> (Parameter): Neu</seitenstil>	
declaration=< <i>Einstellung</i> > (Option): Werte angepasst	
declaration=markboth: neu	47
declaration=multiple: ersetzt declaration=double	
declaration=tocleveldown: neu	
declarations (Umgebung): Neu	
\degree (Befehl): entfällt	
\degreetext (Bezeichner): entfällt	
\discipline (Befehl): neu	
\disciplinename (Bezeichner): neu	
empty.tudheadings (Seitenstil): neu	
\graduation (Befehl): neu	
10	TO

\graduationtext (Bezeichner): <i>neu</i>	54
\makecover (Befehl): Parameter angepasst	
cdfont= <einstellung> (Parameter): neu</einstellung>	36
pagenumber= <seitenzahl> (Parameter): neu</seitenzahl>	36
\makecover (Befehl): Umschlagseite für Layout ohne Corporate Design hinzugefügt	36
\makecover (Befehl): Unterstützung der Schriftelemente titlehead, subject, title,	
subtitle, author, publishers, titlepage und thesis	36
\maketitle (Befehl): Parameter angepasst	
cdfont= <einstellung> (Parameter): neu</einstellung>	35
pagenumber= <seitenzahl> (Parameter): neu</seitenzahl>	35
\maketitle (Befehl): Unterstützung der Schriftelemente titlehead, subject, title,	
subtitle, author, date, publishers, dedication, titlepage und thesis	35
\partpagestyle (Befehl): Seitenstil plain.tudheadings wird genutzt	41
<pre>parttitle (Schriftelement): neu</pre>	41
plain.tudheadings (Seitenstil): neu	29
\professorname (Bezeichner): Unterscheidung von einem und mehreren Professoren	52
\professorothername (Bezeichner): neu	52
\refereename (Bezeichner): Unterscheidung von einem und mehreren Gutachtern	52
\restriction (Befehl): entfällt	139
\restrictionname (Bezeichner): entfällt	139
\restrictiontext (Bezeichner): entfällt	139
thesis (Schriftelement): <i>Neu</i>	35
titlepage (Schriftelement): neu	35
tudheadings (Seitenstil): neu	29
tudpage (Umgebung): Parameter angepasst	
ddc= <einstellung> (Parameter): Neu</einstellung>	34
ddcfoot= <einstellung> (Parameter): neu</einstellung>	34
ddchead= <einstellung> (Parameter): neu</einstellung>	34
foot= <einstellung> (Parameter): entfällt</einstellung>	139
head= <einstellung> (Parameter): entfällt</einstellung>	
<pre>pagestyle=<einstellung> (Parameter): neu</einstellung></pre>	34
Implementierung mathswap (Paket)	
\mathswapoff (Befehl): neu	77
\mathswapon (Befehl): neu	77
Implementierung tudscrsupervisor (Paket)	
\branch (Befehl): entfällt	. 139
\branchname (Bezeichner): entfällt	139
\contact (Befehl): entfällt	139
\contactname (Bezeichner): entfällt	
\contactperson (Befehl): neu	68
\contactpersonname (Bezeichner): neu	70
\email (Befehl): entfällt	139
\emailaddress (Befehl): neu	68
\phone (Befehl): entfällt	139
\telephone (Befeh)): neu	68

TUD-SCRIPT v2.03

Allgemein	
Änderungen gegenüber der vorhergehenden Version	139
Anpassungen interner Befehle an KOMA-Script-Version v3.15	17
Bugfix für Umschlagseite und Titel beim Satzspiegel	34
Bugfix für Zusammenfassung, Selbstständigkeitserklärung und Sperrvermerk bei o	der
Festlegung von Seitenstil und Kolumnentitel	44
Satzspiegel im Corporate Design geändert, Logo von DRESDEN-concept im Fußb	ereich
wird ohne vergrößerten Seitenrand verwendet	
Seitenstile um zweifarbigen Kopf und farbigen Fuß erweitert	29
Implementierung	
barfont=< <i>Einstellung</i> > (Option): <i>entfällt</i>	140
cd= <einstellung> (Option): Werte angepasst</einstellung>	
cd=bicolor: Farbeinsatz nur im Kopf mit farbig abgesetztem Querbalken	26
cd=fullcolor: voller Farbeinsatz mit farbig abgesetztem Querbalken	26
cdchapter= <einstellung> (Option): Werte angepasst</einstellung>	
cdchapter=bicolor: Farbeinsatz nur im Kopf mit farbig abgesetztem Querbalke	en <mark>27</mark>
cdchapter=fullcolor: voller Farbeinsatz mit farbig abgesetztem Querbalken	27
cdcover= <einstellung> (Option): Werte angepasst</einstellung>	
cdcover=bicolor: Farbeinsatz nur im Kopf mit farbig abgesetztem Querbalken	27
cdcover=fullcolor: voller Farbeinsatz mit farbig abgesetztem Querbalken	27
cdfont= <einstellung> (Option): Werte angepasst</einstellung>	
cdfont=din: neu	19
cdfont=nodin: neu	19
cdfonts= <ein-aus-wert> (Option): entfällt</ein-aus-wert>	140
cdfoot= <einstellung> (Option): Werte angepasst</einstellung>	
cdfoot=color: farbiger Hintergrund der Fußzeile	30
cdfoot= <höhe>: neu</höhe>	
cdgeometry= <einstellung> (Option): neu</einstellung>	
cdhead= <einstellung> (Option): Neu</einstellung>	
cdmath= <ein-aus-wert> (Option): neu</ein-aus-wert>	22
cdpart= <einstellung> (Option): Werte angepasst</einstellung>	
cdpart=bicolor: Farbeinsatz nur im Kopf mit farbig abgesetztem Querbalken .	
cdpart=fullcolor: voller Farbeinsatz mit farbig abgesetztem Querbalken	27
cdtitle=< <i>Einstellung</i> > (Option): Werte angepasst	
cdtitle=bicolor: Farbeinsatz nur im Kopf mit farbig abgesetztem Querbalken	
cdtitle=fullcolor: voller Farbeinsatz mit farbig abgesetztem Querbalken	
din= <ein-aus-wert> (Option): entfällt</ein-aus-wert>	
extrabottommargin= <höhe> (Option): neu</höhe>	
\footlogo (Befehl): neu	
\footlogosep (Befehl): neu	
geometry= <ein-aus-wert> (Option): entfällt</ein-aus-wert>	140
\makecover (Befehl): Parameter angepasst	_
cdfoot= <einstellung> (Parameter): NeU</einstellung>	
cdhead= <einstellung> (Parameter): Neu</einstellung>	
ddc= <einstellung> (Parameter): Neu</einstellung>	36

ddcfoot= <einstellung> (Parameter): NeU</einstellung>	
ddchead= <einstellung> (Parameter): neu</einstellung>	
footlogo= <dateinamenliste> (Parameter): neu</dateinamenliste>	
headlogo= <dateiname> (Parameter): neu</dateiname>	
\maketitle (Befehl): Parameter angepasst	
cdfoot= <einstellung> (Parameter): neu</einstellung>	
cdhead= <einstellung> (Parameter): neu</einstellung>	
ddc= <einstellung> (Parameter): <i>Neu</i></einstellung>	
ddcfoot= <einstellung> (Parameter): NeU</einstellung>	
ddchead= <einstellung> (Parameter): NeU</einstellung>	
footlogo= <dateinamenliste> (Parameter): neu</dateinamenliste>	
headlogo= <dateiname> (Parameter): neu</dateiname>	
sansmath= <ein-aus-wert> (Option): entfällt</ein-aus-wert>	
tudpage (Umgebung): Parameter angepasst	
cdfoot= <einstellung> (Parameter): neu</einstellung>	
cdhead=< <i>Einstellung</i> > (Parameter): <i>Neu</i>	
color=< <i>Farbe</i> > (Parameter): <i>entfällt</i>	
footlogo= <dateinamenliste> (Parameter): neu</dateinamenliste>	
tudscrver= <version> (Option): NeU</version>	
widehead= <ein-aus-wert> (Option): entfällt</ein-aus-wert>	
Änderungen gegenüber der vorhergehenden Version Einfachere Verwendung des Paketes fontspec Installationsskripte verbessert und robuster gestaltet sowie für c	
Distributionen TFX Live Portable und MiKTFX Portable erv	
Tipps & Tricks: Vermeiden des Skalierens einer PDF Datei beim [Druck 125
Tipps & Tricks: Warnung bei der Schriftgrößenwahl	
Vertikaler Leerraum abhängig von verwendeter Schriftgröße	
Allgemein tudscrfonts (Paket)	
Unterstützung der Klassen tudposter und tudmathposter	
Implementierung	
<pre>abstract=<einstellung> (Option): Werte angepasst</einstellung></pre>	
abstract=tocmultiple: neu	
cd= <einstellung> (Option): Werte angepasst</einstellung>	
cd=barcolor: nur farbig abgesetzter Querbalken	
cdchapter= <einstellung> (Option): Werte angepasst</einstellung>	26
<pre>cdchapter=<einstellung> (Option): Werte angepasst cdchapter=barcolor: nur farbig abgesetzter Querbalken</einstellung></pre>	26
<pre>cdchapter=<einstellung> (Option): Werte angepasst cdchapter=barcolor: nur farbig abgesetzter Querbalken cdcover=<einstellung> (Option): Werte angepasst</einstellung></einstellung></pre>	
<pre>cdchapter=<einstellung> (Option): Werte angepasst cdchapter=barcolor: nur farbig abgesetzter Querbalken cdcover=<einstellung> (Option): Werte angepasst cdcover=barcolor: nur farbig abgesetzter Querbalken</einstellung></einstellung></pre>	
<pre>cdchapter=<einstellung> (Option): Werte angepasst cdchapter=barcolor: nur farbig abgesetzter Querbalken cdcover=<einstellung> (Option): Werte angepasst cdcover=barcolor: nur farbig abgesetzter Querbalken \cdfont (Befehl): neu</einstellung></einstellung></pre>	
<pre>cdchapter=<einstellung> (Option): Werte angepasst cdchapter=barcolor: nur farbig abgesetzter Querbalken cdcover=<einstellung> (Option): Werte angepasst cdcover=barcolor: nur farbig abgesetzter Querbalken \cdfont (Befehl): neu</einstellung></einstellung></pre>	
<pre>cdchapter=<einstellung> (Option): Werte angepasst cdchapter=barcolor: nur farbig abgesetzter Querbalken cdcover=<einstellung> (Option): Werte angepasst cdcover=barcolor: nur farbig abgesetzter Querbalken \cdfont (Befehl): neu</einstellung></einstellung></pre>	

cdpart=barcolor: nur farbig abgesetzter Querbalken	27
cdtitle=< <i>Einstellung</i> > (Option): Werte angepasst	
cdtitle=barcolor: nur farbig abgesetzter Querbalken	27
declaration= <einstellung> (Option): Werte angepasst</einstellung>	
declaration=tocmultiple: neu	47
declarations (Umgebung): Trennung einzelner Abschnitte mit \nextdeclaration	49
fontspec= <ein-aus-wert> (Option): entfällt</ein-aus-wert>	140
\footcontent (Befehl): neu	32
\footcontent* (Befehl): neu	32
\textcdfont (Befehl): neu	20
tudheadings (Schriftelement): neu	31
\TUDScript (Befehl): neu	
\TUDScriptClassName (Befehl): neu	
\TUDScriptVersion (Befehl): neu	147
Implementierung tudscrsupervisor (Paket)	
\namesname (Bezeichner): neu	69
TUD-SCRIPT v2.05	
Allgemein	
Änderungen gegenüber der vorhergehenden Version	140
Einstellungen für den Satzspiegel für die jeweilige ISO/DIN Klasse des verwendeten	
Papierformates identisch	
fix-tudscrfonts (Paket): neu	75
Neue Möglichkeiten bei der Satzspiegelberechnung im Corporate Design	24
Paketbeschreibung: fnpct	
Paketbeschreibung: scrlfile	114
Tipps & Tricks: \includesvg aus Paket svg verwenden	124
Tipps & Tricks: Beschnittzugabe und Schnittmarken	123
Tipps & Tricks: Fehler beim Laden eines Paketes mit Optionen	125
tudscrposter (Klasse): neu	
Allgemein tudscrcomp (Paket)	
Unterstützung von tudmathposter	143
Allgemein tudscrfonts (Paket)	
Neues Schriftpaket fix-tudscrfonts für Dokumentklassen im Corporate Design der	
Technischen Universität Dresden, welche nicht zu TUD-Script gehören	75
Implementierung	
\advisorname (Bezeichner): Unterscheidung von einem und mehreren Fachreferenten	52
cdfont= <einstellung> (Option): Werte angepasst</einstellung>	
cdfont=normalbold: neu	19
cdfont=ultrabold: neu	19
<pre>cdgeometry=<einstellung> (Option): Werte angepasst</einstellung></pre>	
cdgeometry=adapted: neu	
cdgeometry=calculated: neu	
cdgeometry=custom: neu	
cdgeometry=restricted: neu	24

	cdhead= <einstellung> (Option): Werte angepasst</einstellung>	
	cdhead=date: Datum zwischen Kopf- und Textbereich	. 29
	cdsection= <einstellung> (Option): neu</einstellung>	. 28
	\confirmation* (Befehl): neu	. 50
	\course (Befehl): Für Titel verwendbar	. 37
	\date (Befehl): Angabe von Parametern für Prä- und Suffix bei Datumsausgabe möglich .	. 38
	\date (Befehl): Parameter angepasst	
	after= <suffix> (Parameter): neu</suffix>	. 38
	before= <präfix> (Parameter): neu</präfix>	. 38
	place=<0rt> (Parameter): neu	. 38
	\date* (Befehl): <i>neu</i>	. 38
	\declaration* (Befehl): neu	. 51
	\discipline (Befehl): Für Titel verwendbar	. 37
	\footcontent (Befehl): Änderung des Inhaltes nur einer Spalte möglich	. 32
	\footlogoheight (Länge): entfällt	140
	footlogoheight= <längenwert> (Option): neu</längenwert>	. 32
	\headingsvskip (Länge): entfällt	140
	headingsvskip= <längenwert> (Option): neu</längenwert>	. 28
	\pageheadingsvskip (Länge): entfällt	140
	pageheadingsvskip= <längenwert> (Option): neu</längenwert>	. 28
	relspacing= <ein-aus-wert> (Option): neu</ein-aus-wert>	. 23
	\supervisorname (Bezeichner): Unterscheidung von einem und mehreren Betreuern	. 52
	\TUDScriptVersionNumber (Befehl): neu	147
Im	nplementierung tudscrsupervisor (Paket)	
	\emailaddress (Befehl): optionales Argument zur Formatierung mit \hypersetup	. 68
	\emailaddress* (Befehl): neu	. 68
	task (Umgebung): Parameter angepasst	
	style= <stil> (Parameter): neu</stil>	. 65
	\telefax (Refebil): neu	68