Eine Lage für schriftliche (Abschluss-)Arbeiten am IAT

Martin Mustermann, Erika Musterfrau und John Doe

Masterarbeit - 01. April 2017

Betreuer: Dipl.-Ing. Rudi Ratlos und Dipl.-Ing. Hans Hilflos







Aufgabenstellung

Für schriftliche Arbeiten (Pro-/Projektseminar, Studien-, Bachelor-, Master-, Diplomarbeiten, etc.) soll Studierenden ein LaTeX-Dokument zur Verfügung gestellt werden, das die Vorgaben aus den *Richtlinien zur Anfertigung von Studien- und Diplomarbeiten* [6] umsetzt. Die Dokumentation soll die Funktionen des Dokumentes beschreiben und Hinweise zu ihrer Anwendung geben.

Grundlage ist die tudreport-Klasse. Die damit erstellten Arbeiten müssen sowohl zum Ausdrucken geeignet sein als auch für die Bildschirmdarstellung und die elektronische Archivierung als PDF-Datei.

 Beginn:
 01. Oktober 2016

 Ende:
 01. April 2017

 Seminar:
 01. Mai 2017

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Konigorski

Dipl.-Ing. Rudi Ratlos

Dipl.-Ing. Hans Hilflos

Technische Universität Darmstadt Institut für Automatisierungstechnik und Mechatronik Fachgebiet Regelungstechnik und Mechatronik Prof. Dr.-Ing. Ulrich Konigorski

Landgraf-Georg-Straße 4 64283 Darmstadt Telefon 06151/16-25200 www.rtm.tu-darmstadt.de



 -

Erklärungen		

Hiermit versichere ich, dass ich die vorliegende Arbeit ohne Hilfe Dritter und nur mit den angegebenen Quellen und Hilfsmitteln angefertigt habe. Alle Stellen, die aus den Quellen entnommen wurden, sind als solche kenntlich gemacht. Diese Arbeit hat in gleicher oder ähnlicher Form noch keiner Prüfungsbehörde vorgelegen.

In der abgegebenen Thesis stimmen die schriftliche und elektronische Fassung überein.

Darmstadt, den 01. April 2017	
	Martin Mustermann
	Erika Musterfrau
	John Doe

Kurzfassung

Das LATEX-Dokument sada_tudreport ist eine Vorlage für schriftliche Arbeiten (Proseminar-, Projektseminar-, Studien-, Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten, etc.) am Institut für Automatisierungstechnik der TU Darmstadt. Das Layout ist an die *Richtlinien zur Anfertigung von Studien- und Diplomarbeiten* [6] angepasst und durch Modifikation der Klasse tudreport realisiert, so dass in der Arbeit die gewohnten LATEX-Befehle benutzt werden können. Die vorliegende Anleitung beschreibt die Klasse und gibt grundlegende Hinweise zum Verfassen wissenschaftlicher Arbeiten. Sie ist außerdem ein Beispiel für den Aufbau einer Studien-, Bachelor-, Masterbzw. Diplomarbeit.

Schlüsselwörter: Studienarbeit, Bachelorarbeit, Masterarbeit, Diplomarbeit, Vorlage, LATEX-Klasse

Abstract

The LATEX document sada_tudreport provides a template for student's research reports and diploma theses (" Proseminar-, Projektseminar-, Studien-, Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten") at the Institute of Automatic Control, Technische Universität Darmstadt. The layout is adapted to the "Richtlinien zur Anfertigung von Studien- und Diplomarbeiten" [6] and is implemented by modification of the standard tudreport class, so that common LATEX commands can be used in the text. This manual describes the class and dwells on general considerations on how to write scientific reports. Additionally, it is an example for the structure of a thesis.

Keywords: Research reports, diploma theses, template, LATEX class

Inhaltsverzeichnis

Ak	Abkürzungsverzeichnis ix		
Sy	ymbolverzeichnis	хi	
1.	. Einführung	1	
2.	. Tipps für die Durchführung einer wissenschaftlichen Arbeit	3	
	1. Phase: Einarbeitung und Literaturrecherche	. 3	
	Generelles zu Treffen mit dem Betreuer	. 3	
	Literaturrecherche und -management	. 3	
	2. Phase: Bearbeitung des Problems	. 4	
	3. Phase: Ergebnisse zusammen stellen	. 4	
	Ergebnissicherung	. 4	
	4. Phase: Dokumentation und Präsentation	. 4	
	Wissenschaftliches Schreiben	. 5	
	Verteidigung und Präsentation	. 5	
	Organisatorisches	. 6	
	Allgemeines zu Hilfsmitteln bei der Erstellung und Bearbeitung	. 6	
	Empfohlene Programme	. 7	
3.	. Allgemeine Hinweise und Informationen zum Erstellen einer schriftlichen Arbeit		
	mit LATEX	9	
	3.1. LATEX-Distribution	. 9	
	3.2. Editor	. 11	
	3.2.1. Einrichten von TeXSTUDIO	. 11	
	3.2.2. Einrichten von TeXnicCenter	. 12	
	3.3. Rechtschreibung	. 12	
	3.4. Zitate und korrekte Zitierweise	. 13	
	3.5. Gliederung des Dokuments	. 15	
	3.6. Bilder	. 15	
	3.7. тікz-Externalisierung	. 17	
	3.7.1. tikzexternal-Externalisierung	. 18	
	3.7.2. iatsada-Externalisierung	. 18	
	3.8. Tabellen	. 19	
	3.9. Mathematische Formeln	. 20	

	3.10. Auszeichnungen und Hervorhebungen	22
	3.11.Einbinden von Quellcode	23
	3.12. Abstände und Sonderzeichen	23
	3.13. Definition eigener Befehle	24
	3.14. Sonstiges	25
4.	Verzeichnisstruktur und vordefinierte Befehle der IAT-Vorlage	27
	4.1. Verzeichnisse	27
	4.1.1. Verzeichnis common	29
	4.1.2. Verzeichnis Glossar	30
	4.2. Anpassung der tuddesign-Klassen	30
	4.3. Installation des Paketes iatsada	30
	4.4. Angaben über die Arbeit	31
5.	Zusammenfassung und Ausblick	35
Α.	Checkliste	37
В.	Programme zur Erstellung von Grafiken	39
	B.1. Vektorgrafiken	39
	B.2. Pixelgrafiken	40
C.	Das T _E X-System	41
D.	Befehle in iatsada und commonmacros.tex	45
Lit	eraturverzeichnis	53

vi Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis

 -

Abkürzungsverzeichnis

```
Bspw. erzeugt aus \Bspw.
Bspw.
Bzw.
                Bzw. erzeugt aus \Bzw.
D.h.
                D. h. erzeugt aus \Dah.
Engl.
                Engl. erzeugt aus \Engl.
Ggf.
                Ggf. erzeugt aus \Ggf.
I.A.
                I. A. erzeugt aus \IA.
                Sog. erzeugt aus \Sog.
Sog.
U.U.
                U. U. erzeugt aus \UU.
U.a.
                U. a. erzeugt aus \Ua.
Vgl.
                Vgl. erzeugt aus \Vgl.
Zum Beispiel
                Zum Beispiel erzeugt aus \ZB.
Z.T.
                Z. T. erzeugt aus \ZT.
bspw.
                bspw. erzeugt aus \bspw.
bzgl.
                bzgl. erzeugt aus \bzgl.
bzw.
                bzw. erzeugt aus \bzw.
ca.
                ca. erzeugt aus \ca.
d.h.
                d. h. erzeugt aus \dah.
engl.
                engl. erzeugt aus \engl.
et. al.
                et. al. erzeugt aus \etal.
etc.
                etc. erzeugt aus \etc.
evtl.
                evtl. erzeugt aus \evtl.
gem.
                gem. erzeugt aus \gem.
ggf.
                ggf. erzeugt aus \ggf.
i. A.
                i. A. erzeugt aus \setminus i.A.
mtl.
                mtl. erzeugt aus \mtl.
o.Ä.
                o. \tilde{A}. erzeugt aus \oAe.
o. B. d. A.
                o. B. d. A. erzeugt aus \oBdA.
                o. g. erzeugt aus \og.
o. g.
                sog. erzeugt aus \sog.
sog.
u.U.
                u. U. erzeugt aus \uU.
u.a.
                u.a. erzeugt aus \ua.
usw.
                usw. erzeugt aus \usw.
                vgl. erzeugt aus \vgl.
vgl.
z.B.
                z. B. erzeugt aus \z.
```

ix

z. Hd. z. Hd. erzeugt aus \zHd.

z. T. z. T. erzeugt aus \z T.

Symbolverzeichnis

Funktionen	
e^t	Exponential funktion, die mit $\ensuremath{\texttt{eexp}}\xspace\{\mathtt{t}\} \to \mathtt{e}^t$ erzeugt wurde.
$45\cdot 10^{-2}$	Exponentialschreibweise, die mit 45\E{-2} \rightarrow 45 · 10 ⁻² erzeugt wurde.
DFT $\{x\}$	Diskrete Fouriertransformation, die mit $\DFT\{x\} \to DFT\{x\}$ erzeugt wurde.
$\mathfrak{F}\{x\}$	Fouriertransformation, die mit $\FT\{x\} \to \mathfrak{F}\{x\}$ erzeugt wurde.
$ \mathfrak{F}\{x\} $	Betrag der Fouriertransformation, die mit \FTabs $\{x\} \to \mathfrak{F}\{x\} $ erzeugt wurde.
$ DFT\{x\} $	Betrag der diskreten Fouriertransformation, die mit \DFTabs{x} \to DFT {x} erzeugt wurde.
$\mathfrak{F}^{-1}\left\{ X\right\}$	Inverse Fourier transformation, die mit \IFT{X} $\to \mathfrak{F}^{-1}$ {X} erzeugt wurde.
$\mathfrak{L}(x)$	Laplacetransformation, die mit $\Laplace\{x\} \rightarrow \mathfrak{L}(x)$ erzeugt wurde.
$\mathfrak{L}^{-1}(X)$	Inverse Laplacetransformation, die mit $\InvLaplace\{X\} \to \mathfrak{L}^{-1}(X)$ erzeugt wurde.
$\left. \frac{\mathrm{D}f}{\mathrm{D}x} \right _{x=0}$	Materielle Ableitung an einer Stelle, die mit $matdat\{f\}\{x\}\{x=0\} \to \frac{\mathrm{D}f}{\mathrm{D}x}\bigg _{x=0}$ erzeugt wurde.
$\frac{\mathrm{D}f}{\mathrm{D}x}$	Materielle Ableitung, die mit $\mbox{matd}\{f\}\{x\} \rightarrow \frac{Df}{Dx}$ erzeugt wurde.
$\frac{\partial f}{\partial x}\Big _{y=0}$	Partielle Ableitung an einer Stelle, die mit $\displaystyle \frac{f}{x}{x=0} \rightarrow$

$\mathfrak{L}^{-1}(X)$	Inverse Laplacetransformation, die mit $\InvLaplace\{X\} \to \mathcal{L}^{-1}(X)$ erzeugt wurde.
$\frac{\mathrm{D}f}{\mathrm{D}x}\bigg _{x=0}$	Materielle Ableitung an einer Stelle, die mit $matdat\{f\}\{x\}\{x=0\} \to \left.\frac{Df}{Dx}\right _{x=0}$ erzeugt wurde.
$\frac{\mathrm{D}f}{\mathrm{D}x}$	Materielle Ableitung, die mit $\mbox{matd}\{f\}\{x\} \rightarrow \frac{Df}{Dx}$ erzeugt wurde.
$\left. \frac{\partial f}{\partial x} \right _{x=0}$	Partielle Ableitung an einer Stelle, die mit \partialdat{f}{x}{x=0} $\rightarrow \frac{\partial f}{\partial x}\Big _{x=0}$ erzeugt wurde.
$\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x}\Big _{x=0}$	Normale Ableitung an einer Stelle, die mit \normdat{f}{x}{x}{x=0} $\rightarrow \frac{df}{dx}\Big _{x=0}$ erzeugt wurde.
$\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x}$	Normale Ableitung, die mit $\normd{f}{x} \rightarrow \frac{df}{dx}$ erzeugt wurde.
$\frac{\partial f}{\partial x}$	Partielle Ableitung, die mit \partiald{f}{x} $\rightarrow \frac{\partial f}{\partial x}$ erzeugt wurde.
rg(A)	Rangoperator, der mit $\rang\left(\mathcal{A}\right) \to rg(A)$ erzeugt wurde.
$\langle a,b \rangle$	Skalarprodukt zweier Vektoren a und b , das mit \inprod{\ve{a}}{\ve{b}} $\to \langle a,b \rangle$ erzeugt wurde.
	xi

- $x \circ \longrightarrow X$ Transformation vom Zeitbereich in den Bildbereich, die mit $x \to x \circ \longrightarrow X$ erzeugt wurde.
- $X \bullet \longrightarrow x$ Transformation vom Bildbereich in den Zeitbereich, die mit $X \setminus X \to X$ Transformation vom Bildbereich in den Zeitbereich, die mit $X \setminus X$
- d Aufrechtes "d" für Integrale der Form \int f \ud{} $x \to \int f dx$, das mit \ud \to d erzeugt wurde.

Parameter

AP Arbeitspunkt, der mit $\AP \rightarrow AP$ erzeugt wurde.

j Imaginäre Einheit, die mit 5 + 2 = 5 + 2j erzeugt wurde.

, ..., "Von-Bis-Punkte", die mit 1\todots{}n \rightarrow 1, ..., n erzeugt wurden.

Symbole

A Matrix, die mit $\backslash Mat\{A\} \rightarrow A$ erzeugt wurde.

A Matrix, die mit $\mbox{mas}\{A\} \rightarrow A$ erzeugt wurde.

 A^{T} Transponierte Matrix, die mit \mat{A}^ \transp $\rightarrow A^{T}$ erzeugt wurde.

a Vektor, der mit $\forall a \rightarrow a$ erzeugt wurde.

a Vektor, der mit $\vee es\{a\} \rightarrow a$ erzeugt wurde.

Variablen

- $(a)_x$ Geklammerte Gruppe mit aufrechtem Subscript, die mit \grprsb{a}{x} \rightarrow $(a)_x$ erzeugt wurde.
- (a)_x Geklammerte Gruppe mit Subscript, die mit $\grpsb{a}{x} \rightarrow (a)_x$ erzeugt wurde.
- (i) Ableitung von i, die mit \doti \rightarrow (i) erzeugt wurde.

xii Symbolverzeichnis

1 Einführung

Beim Anfertigen einer Abschlussarbeit steht man als Studierender meist zum ersten Mal vor dem Problem, einen längeren wissenschaftlichen Text mit Bildern, Gleichungen und Referenzen schreiben zu müssen. Dafür bietet sich das Textsatz-System Laten an, zu dessen Vorteilen die weitgehende Trennung von Inhalt und Layout gehören. Damit sich Studierende mehr mit dem Inhalt der Arbeit beschäftigen können, stellt das IAT ein Laten Layout der tudreport-Klasse für das IAT angepasst wurde. Auch der vorliegende Text ist beispielhaft mit dieser Klasse geschrieben. Laten Laten an z. B. in [7] oder [8]. Allgemeines über wissenschaftliche Arbeiten findet man in [5]; als Einstieg in die Typografie ist [10] sehr zu empfehlen.

Die Arbeit kann in Deutsch oder wahlweise auch in Englisch verfasst werden.

In der vorliegenden Anleitung werden in Kapitel 2 zuerst allgemeine Hinweise und Tipps zur Durchführung einer wissenschaftlichen Arbeit gegeben. Im Anschluß daran gibt Kapitel 3 allgemeine Hinweise zum Erstellen der schriftlichen Arbeit. Es werden die Laten Befehle vorgestellt, mit denen die Hinweise umgesetzt werden können. Die Hinweise in Kapitel 3 sind auch für Studierende relevant, die sich gegen die Erstellung der Arbeit mit Laten entscheiden. Da das Layout der Arbeit in diesem Fall zusätzlich selbst erstellt werden muss, dient die vorliegende Anleitung als Vorlage. In Kapitel 4 wird schließlich beschrieben, wie mit der Laten gearbeitet werden sollte.

Im Anhang findet sich eine Checkliste die vor Abgabe der Arbeit unbedingt abgearbeitet werden sollte, um zu prüfen, ob alle Vorgaben und Hinweise beachtet wurden.

 -

2 Tipps für die Durchführung einer wissenschaftlichen Arbeit

1. Phase: Einarbeitung und Literaturrecherche

- dient zur Verdeutlichung der gegebenen Problemstellung
- führt den Bearbeiter auf den "State-of-the-Art" hin → Literatur
- zeigt Möglichkeiten zur Problemlösung auf, die dann in Phase 2 genutzt werden können
- dient der Ideenfindung
- regelmäßige Treffen mit dem Betreuer

Generelles zu Treffen mit dem Betreuer

- persönliche Treffen sollten gut vorbereitet werden (z.B. Fragenkatalog)
- Ergebnisse des Treffens und Anmerkungen des Betreuers festhalten (Notizen)

Literaturrecherche und -management

Zur Sammlung und Verwaltung von Literatur dienen sog. Literaturdatenbanken. Diese Programme ermöglichen oft die direkte Verwendung als Literaturverzeichnis im späteren Text.

Empfehlung: JabRef (Freeware, auf Java-Basis, für alle Plattformen)

Das Suchen und Lesen der aktuellsten Literatur ist wichtig für eine gute Übersicht über die Problemstellung. Über die ULB ist es möglich viele Online-Quellen zu nutzen, um Texte auch als pdf Dokumente erhalten zu können. Die für unseren Bereich wichtigsten Seiten sind:

- Elektronische Zeitschriftenbibliothek (DB aller Zeitschriften und Berechtigungen)
- IEEEXplore (Zugang zu allen Medien der IEEE)
- Sciencedirect (Zugang zu Zeitschriften aus dem ELSEVIER Verlag)
- CiteSeer (freie DB mit Zugang zu vielen Volltexten)
- IFAC-PapersOnline (Archiv mit Artikeln aller IFAC Konferenzen)
- Springer E-Books (Archiv des Springer Verlags mit vielen eBooks und Zeitschriften)

auch mal auf den Webseiten der Autoren schauen und natürlich "googlen"

2. Phase: Bearbeitung des Problems

- dient zur Lösung der Problemstellung
- kreativste und anstrengendste Phase der Arbeit
- Verwendung professioneller Hilfsmittel (Programme wie Matlab oder Mathematica etc.)
- Treffen wenn Bedarf besteht, keine Regelmäßigkeit mehr
- sowohl die Implementierung als auch die Ausarbeitung/Präsentation sollten spätestens ab dieser Phase mittels eines Versionskontrollsystems wie bspw. Git oder SVN versioniert werden und regelmäßig zur Datensicherung auf einen externen Speicher übertragen werden, damit ältere (möglicherweise noch funktionsfähige) Stände wiederhergestellt werden können und keine Daten bei Zerstörung oder Verlust des Arbeitsrechners verloren gehen

3. Phase: Ergebnisse zusammen stellen

- dient der Reorganisation der Arbeit
- sämtliche Ergebnisse werden festgehalten
- Strukturierung und Gliederung der Ergebnisse, so dass die nächste Phase (Schreiben) gut durchgeführt werden kann
- wenige, längere Treffen zur Ergebnisbesprechung mit dem Betreuer

Ergebnissicherung

- alles zusammentragen was erreicht wurde → guter Überblick notwendig (S.O.)
- auch Programmcode ist ein Ergebnis → verständlich kommentieren (Englisch)
- auf Wiederverwendbarkeit von Grafiken achten (Linienstärke, Farbe, Beschriftung, ...)
- nur noch kleine Änderungen durchführen (z.B. Parametereinstellungen)

Ergebnisse sollten für sich sprechen und für jeden verständlich sein (ohne Erklärung)

4. Phase: Dokumentation und Präsentation

- Verfassen der Arbeit und erstellen der Präsentation
- letzte Verfeinerungen an den Ergebnissen (falls notwendig)
- schwierigste Phase der Arbeit
- regelmäßige Treffen zur Korrektur des Textes / der Präsentation

Wissenschaftliches Schreiben

- nicht am Layout der Arbeit aufhalten → Vorlage verwenden
- sehr aufwendiger Prozess von Schreiben Verbessern neu Schreiben . . .
- Aufwand darf nicht unterschätzt werden (Richtwert: 1-2 Seiten / Tag)
- einfach erst einmal aufschreiben korrigiert wird dann später
- Struktur einer wissenschaftlichen Arbeit ist vorgegeben
 - Titelseite mit Art der Arbeit, Titel, Namen des Autors sowie Abgabedatum.
 - Aufgabenstellung wird vom Betreuer der Arbeit zur Verfügung gestellt.
 - Erklärung zur Selbständigkeit. Der Text ist vorgegeben und wird bei Verwendung der Vorlage automatisch erzeugt.
 - Kurzfassung der Arbeit. Der Umfang soll so bemessen sein, dass die englische Version (Abstract) auf die gleiche Seite passt.
 - Inhaltsverzeichnis wird in LATEX durch \tableofcontents automatisch erzeugt.
 - Symbole und Abkürzungen. Dieses Verzeichnis erstellt man am Besten von Hand.
 Die Einteilung in lateinische und griechische Symbole und Formelzeichen kann nach
 Bedarf geändert werden (zum Beispiel nach Kapiteln oder Konzepten) oder ganz
 weggelassen werden
 - Hauptteil der Arbeit, in einzelne Kapitel und Abschnitte unterteilen.
 - Anhang. Hier können Abschnitte stehen, die beim Lesen der Arbeit stören würden,
 z. B. Programmcode, technische Daten oder lange mathematische Beweise.
 - **Literaturverzeichnis** wird entweder von Hand erstellt oder automatisch generiert (in LaTeX z. B. mit. BibTeX)
 - Zusätzliches Material wie z. B. der vollständige Programmcode eines Software-Projekts gehört nicht in die Arbeit, sondern kann in einem separaten Ordner abgelegt werden.

 $P_{\text{rägnanz}} O_{\text{rdnung}} E_{\text{infachheit}} M_{\text{otivation}}$ (einfache, kurze, strukturierte und anregende Sätze)

Verteidigung und Präsentation

- Inhalt der Arbeit auf ca. 10 wesentliche Punkte reduzieren
- je Punkt eine Folie maximal zwei
- je Folie 1-2 min Gesprächszeit
- Struktur der Präsentation:

- Motivation / Einleitung (Aufgabenstellung)
- Grundlagen
- Lösungsweg
- Ergebnisse
- Zusammenfassung (und Ausblick)
- komplexe Sachverhalte durch Abbildungen verdeutlichen
- nur Stichpunkte schreiben, keine ganzen Sätze
- klare, einfach nachvollziehbare Notation (z.B. bei Variablen) verwenden
- mehrmaliges Üben des Vortrags (z.B. vor dem Spiegel, vor der Familie, ...)

nichts weglassen was auf einer Folie steht, gerne zusätzliche Dinge erwähnen

Organisatorisches

- Bewertung
 - Arbeitsstil: 40% Selbständigkeit, Verständnis, Kreativität, Fleiß, Zusammenarbeit mit Betreuer, Systematik
 - Ergebnisse: 20% Qualität, Nutzbarkeit, Innovations-, Erfüllungsgrad
 - Ausarbeitung: 30% Aufbau, äußere Form, Sprache, Grundlagen, Vollständigkeit
 - Vortrag: 10% Inhalt, Stil, Folien, Vorführung, Diskussion
- jeder Studierende sollte an mindestens einem Regelungstechnischen Seminar teilnehmen
- Abgabetermin ist ein fixer Termin → Prüfungsleistung (Durchfallen möglich)
- jeder Studierende erhält auf Wunsch einen eigenen Account für unsere Rechner (Passwort legt Admin fest)
- zur Erstellung der Ausarbeitung und der Präsentation wird die Verwendung des Textsatzprogramms LATEXempfohlen, das Template für die Ausarbeitung erhaltet Ihr vom Betreuer

Allgemeines zu Hilfsmitteln bei der Erstellung und Bearbeitung

- es gibt viele Bücher die bei der Erstellung von wissenschaftlichen Arbeiten helfen
- viele verwendete Programme bieten ausführliche Hilfen an (z.B. Matlab, Mathematica)
- bei Problemen immer zuerst in der Hilfe schauen, dann "googlen", dann Betreuer fragen

Empfohlene Programme

- Literaturdatenbank \rightarrow JabRef (http://jabref.sourceforge.net/)
- Ausarbeitung und Präsentation $\rightarrow L^{A}T_{E}X/$ PowerPoint
- Simulation und Regelungstechnik \rightarrow Matlab/Simulink
- symbolische und numerische Berechnungen \rightarrow Mathematica
- Plots → pgfplots
- Blockschaltbilder \rightarrow TikZ
- Versionskontrolle \rightarrow Git

 -

3 Allgemeine Hinweise und Informationen zum Erstellen einer schriftlichen Arbeit mit LATEX

Dieses Kapitel gibt allgemeine Hinweise zur Erstellung einer wissenschaftlichen Arbeit mit dem Textsatzprogramm LATEX. Das Kapitel sollte auch von Studierenden gelesen werden, die sich gegen eine Erstellung der Arbeit mit LATEX entschieden haben. Da das Layout der Arbeit in diesem Fall gemäß den TUD Designvorgaben zusätzlich selbst erstellt werden muss, dient die vorliegende Anleitung auch als Vorlage.

3.1 LATEX-Distribution

Welche Distribution verwendet wird, hängt vom persönlichen Geschmack des Anwenders ab und es besteht grundsätzlich die Wahl zwischen MiKTeX, das vor allem unter Windows weit verbreitet ist und Texlive, das eher unter Linux und Mac Anwendung findet. Im Folgenden wird nur das Vorgehen für MiKTeX unter Windows beschrieben, für Texlive sind die Abläufe ähnlich.

Zuerst ist die Distribution herunterzuladen und zu installieren, wobei im Allgemeinen die Standardeinstellungen ausreichend sind.

Falls eigene Pakete installiert werden sollen oder die mit der Vorlage mitgelieferten Pakete installiert werden sollen und auch, wenn die Schriften, Klassen und Pakete des TU Designs installiert werden, bietet es sich an, einen eigenen Speicherort dafür festzulegen und dort einen sog. *Tex-Directory-Structure-Verzeichnisbaum* anzulegen. Er ist wie in Abbildung 3.1 aufgebaut. Dazu ist "MiKTeX Settings" zu starten und im Reiter "Roots" unter "Add" das gewünschte Wurzelverzeichnis hinzuzufügen. Anschließend sollte im Reiter "General" "Refresh FNDB" und "Update Formats" ausgewählt werden, um die Dateilisten von MiKTeX zu aktualisieren, wenn dies nicht automatisch geschehen sein sollte.

Wenn noch kein TDS-Baum existiert, kann der Einfachheit halber auch der Ordner iat_sada_common/texmf an den gewünschten Ort kopiert werden und zu MiKTEX hinzugefügt werden, womit dann auch die mitgelieferten Pakete installiert sind.

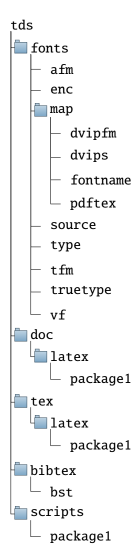


Abbildung 3.1.: Aufbau eines Tex-Directory-Structure-Verzeichnisbaumes

3.2 Editor

Für LATEX gibt es eine Vielzahl von freien und kommerziellen Texteditoren, wie TexnicCenter oder Texstudio. Das Texstudio und TexnicCenter sind freie open-source Editoren, die sich bei uns am Institut bewährt haben.

3.2.1 Einrichten von TEXSTUDIO

Es gibt prinzipiell zwei verschiedene Wege, um aus der LATEX-Quelldatei ein pdf zu erzeugen.

- IATEX=> PDF pdfIATEXwandelt die Quelldatei direkt in ein pdf. Dabei können als Bilder im Format .jpg, .png und .pdf eingebunden werden.
- LATEX => PS => PDF beim klassischen Weg wird zuerst eine dvi-Datei erzeugt, diese wird mittels DviPS in eine ps-Datei gewandelt und aus dieser ps-Datei erzeugt Ghostscript schließlich die pdf-Datei. Hierbei können nur .eps Bilder eingebunden werden. Außerdem kann es zu Problemen mit Hyperlinks in den erzeugten Dateien kommen.

In TeXStudio kann die Werkzeugkette im Reiter "Erzeugen" in den Einstellungen angepasst werden. Um das direkte Kompilieren mit pdflatex zu verwenden ist bei Kompiler txs:///pdflatex einzutragen, während für den Weg über Postscript txs:///latex einzutragen ist. TeXStudio verwendet eine Hauptdatei für die Kompilierung, die entweder automatisch ermittelt wird, oder vom Benutzer festgelegt wird.

Autovervollständigung

Damit die Makros in den Paketen, die mit der Vorlage mitgeliefert werden, von TeXSTUDIO beim Eintippen automatisch ergänzt werden, müssen die in den Ordnern der jeweiligen Pakete befindlichen cwl-Dateien in den Ordner %APPDATA%/TeXstudio/completion/user kopiert werden und TeXSTUDIO neu gestartet werden. Durch Anlegen einer eigenen cwl-Datei können dort auch eigene Autovervollstädigungen definiert werden, wie in der Dokumentation unter http://texstudio.sourceforge.net/manual/current/usermanual_en.html#CWLDESCRIPTION nachzulesen ist. Sollen die Vervollständigungen dauerhaft aktiviert werden und nicht nur, wenn TeXSTUDIO das Laden der entsprechenden Pakete erkannt hat, ist unter TeXSTUDIO konfigurieren->Vervollständigung ein Haken bei der gewünschten cwl-Datei zu setzen.

Makros

Da das Öffnen von Dateien, die mit dem Makro \inputtikz geladen werden, in TeXSTUDIO nicht mehr über die eingebaute Funktionalität möglich ist, kann das das Javascriptmakro

3.2. Editor 11

open_includetikz.js über "Makros->Makros bearbeiten" durch Kopieren in das sich öffnende Fenster hinzugefügt werden und ein beliebiges Tastenkürzel mit diesem assoziiert werden, damit sich die eingebundenen Bilddateien bei Eingabe des Tastenkürzels öffnen, wenn der Curser in einer Zeile mit dem Makronamen steht.

3.2.2 Einrichten von TEXNICCENTER

Nach dem erstmaligen Starten des TexnicCenter sollte MikTex automatisch erkannt werden. Als .ps-Viewer sollte Sumatra angegeben werden. Die Standardschrift des Editors ist nicht gut lesbar. Am besten über Extras->Optionen->Textformat die Schrift "Courier New" wählen. Damit die Synchronisation zwischen Sumatra und TexnicCenter funktioniert, müssen die Ausgabeprofile definiert werden. Es gibt prinzipiell zwei verschiedene Wege, um aus der Lagen ein pdf zu erzeugen.

- Latex => PDF pdflatex wandelt die Quelldatei direkt in ein pdf. Dabei können als Bilder im Format .jpg, .png und .pdf eingebunden werden.
- LATEX => PS => PDF beim klassischen Weg wird zuerst eine dvi-Datei erzeugt, diese wird mittels DviPS in eine ps-Datei gewandelt und aus dieser ps-Datei erzeugt Ghostscript schließlich die pdf-Datei. Hierbei können nur .eps Bilder eingebunden werden. Außerdem kann es zu Problemen mit Hyperlinks in den erzeugten Dateien kommen.

Beide Verfahren haben neben den unterschiedlichen Bildformaten die sie akzeptieren weitere Vor- und Nachteile. In TexnicCenter sind im Gegensatz zu Texstudio mehrere Instanzen mit unterschiedlichen Hauptdateien möglich, da die Hauptdatei in einer Projektdatei gespeichert wird.

Ausgabeprofile

In den Ausgabeprofilen im TexnicCenter werden die Parameter für die verschiedenen Compiler hinterlegt, so dass beim Kompilieren des Dokuments die jeweiligen Programme korrekt aufgerufen werden. Hier werden die Einstellungen für die Verwendung des pdf-Viewers vorgenommen. Damit die Einstellungen nicht mühevoll von Hand vorgenommen werden müssen, wurden die Ausgabeprofile LaTeX=>PDF und LaTeX=>PDF als tco-Datei gespeichert, welche im TexnicCenter über Ausgabe->Ausgabeprofile definieren->Importieren importiert werden kann. Hier sind ggf. die Pfadangaben zu MiKTeX und Sumatra anzupassen.

3.3 Rechtschreibung

Studentische Abschlussarbeiten am IAT sind nach *neuer* deutscher Rechtschreibung zu verfassen. Die wesentlichen Änderungen betreffen die Groß- und Kleinschreibung sowie die Getrennt- und Zusammenschreibung, siehe [3]. Das offensichtlichste Merkmal ist die neue "ß"-Regel:

Nach kurzem Vokal steht jetzt *immer* "ss" (wie in Abschluss), nach langem Vokal "ß" (wie in Fuß). Die neue deutsche Rechtschreibung wird in LATEX mit dem Paket babel über die Option ngerman aktiviert.

Im Internet findet man unter http://www.duden.de/ einen Crashkurs zur neuen deutschen Rechtschreibung.

Eine Überprüfung der Rechtschreibung über die in die Editoren eingebaute Rechtschreibprüfung hinaus, lässt sich in TeXStudio mit dem Languagetool erreichen. Dieses kann unter TeXStudio im Reiter "Sprache prüfen" konfiguriert werden. Dort ist unter "LT-Pfad" der Pfad zur jar-Datei languagetool.jar anzugeben und unter "LT-Argumente" "org.languagetool.server.HTTPServer -p 8081" und bei "Server-Adresse" "http://local-host:8081" einzugeben. Zum Einschalten der Überprüfung kann dann vor dem Starten von TeXStudio das Languagetool von Hand gestartet werden, oder über "Starte das Languagetool falls es nicht läuft" automatisch gestartet werden.

3.4 Zitate und korrekte Zitierweise

Zitate sind wörtliche oder sinngemäße Wiedergaben von Gedanken, Ideen oder Meinungen anderer Autoren. Werden Ideen oder Inhalte aus Quellen wörtlich oder sinngemäß in die eigene Arbeit übernommen, besteht die **Pflicht**, diese zu kennzeichnen. Wird dies unterlassen, liegt ein **Täuschungsversuch** (Plagiat) vor und die Arbeit kann als **nicht bestanden** bewertet werden.

Laut § 38 Abs. 2 der *Allgemeinen Prüfungsbestimmungen* liegt " [...] ein Täuschungsversuch [...] vor, wenn eine falsche Erklärung nach §§ 22 Abs. 7, 23 Abs. 7 abgegeben worden ist oder ein anderes Werk, eine Bearbeitung eines anderen Werkes, eine Umgestaltung eines anderen Werkes ganz oder teilweise in der Prüfungsarbeit wiedergeben werden, ohne dieses zu zitieren (Plagiat)." [1]

Zitierfähigkeit

Zitierfähig sind nur veröffentlichte Werke aus allgemein zugänglichen Quellen (Bücher, Artikel, etc.). Quellen, bei denen die Verfügbarkeit nicht garantiert werden kann (Internetquellen) oder der Urheber nicht klar nachvollziehbar ist (Wikipedia, o.Ä.), sind problematisch und sollten möglichst vermieden werden. Wird doch solch eine Quelle zitiert, ist die aktuelle Version zum Zeitpunkt des Zitates beizulegen.

Wörtliche Zitate

Wörtliche Zitate in ingenieurwissenschaftlichen Arbeiten sind unüblich. Sollte doch ein wörtliches Zitat in die Arbeit übernommen werden, muss dieses buchstaben- und zeichengetreu,

inklusive eventueller Rechtschreibfehler übernommen werden. Das wörtliche Zitat wird in Anführungszeichen eingefasst.

Sinngemäße Zitate

Weit häufiger werden in wissenschaftlichen Arbeiten Ideen oder Meinungen anderer Autoren sinngemäß übernommen. Diese müssen durch einen Verweis auf die Quelle gekennzeichnet werden. Durch die Position des Verweises muss der Umfang der sinngemäßen Übernahme klar hervorgehen.

Quellenangaben im Literaturverzeichnis

Für die Darstellung der Verweise, als auch für die Darstellung der Quellen im Literaturverzeichnis gibt es verschiedene Zitierweisen. Üblich sind die Harvard-Variante mit Autor und Veröffentlichungsjahr in runden Klammern, wie zum Beispiel (Isermann, 2001) oder eine fortlaufende Nummerierung in eckigen Klammern, wie in dieser Vorlage. Das biblatex Paket ermöglicht verschiedene (im Deutschen übliche) Zitierweisen. Die Sortierung des Literaturverzeichnisses kann alphabetisch (voreingestellt, oder bspw. durch die Paketoption sorting=nyt) oder nach dem Erscheinen der Verweise erfolgen (durch die Paketoption sorting=none). Das Paket iatsada definiert einen Zitierstil basierend auf dem numeric Stil von biblatex, kann aber bei Bedarf angepasst werden, falls bspw. ein alphabetischer Stil (alphabetic) vorgezogen wird.

Ein Verweis wird mit $\cite{\langle label \rangle}$ eingefügt und mit einem festen Leerzeichen ~ mit dem vorherigen Wort getrennt. Schließt der Verweis einen Satz ab, folgt der Punkt hinter dem Verweis. Neben dem \cite Befehl stehen im Paket iatsada weitere Makros zur Zitierung von Seitenzahlen wie $\citep{\langle label \rangle}{\langle page \rangle}$ oder $\citerange{\langle label \rangle}{\langle pageu \rangle}{\langle pageu \rangle}$ zur Verfügung, die vorgezogen werden sollte, da der Leser so, vor allem bei umfangreicheren Werken, schneller den zitierten Sachverhalt nachlesen kann.

Die Literaturliste wird LaTeX über eine Datei im BibTeX-Format mit der Endung bib bekannt gemacht. Für die Erstellung des Literaturverzeichnisses (Datei mit der Endung bb1) aus der Literaturliste bietet sich die Erweiterung Biber an, die mit der Paketoption backend=biber¹ in biblatex geladen werden kann und im Editor in die entsprechende Werkzeugkette integriert werden muss, damit Biber ausgeführt wird. Alternativ kann das Literaturverzeichnis auch per Hand erstellt werden. Viele Literaturverwaltungsprogramme, wie zum Beispiel Jabref, ermöglichen den direkten Export der Datenbank in das BibTeX-Format.

Alternativ kann auch backend=bibtex verwendet werden, wobei dann die Werkzeugkette des verwendeten Editors entsprechend eingestellt werden muss.

3.5 Gliederung des Dokuments

Im Inhaltsverzeichnis wird die Gliederung der Arbeit dargestellt. Die Überschriften und Seitenangaben der Kapitel, Unterkapitel und Abschnitte müssen mit den Elementen im Inhaltsverzeichnis übereinstimmen. Überschriften sind kurz und prägnant zu formulieren und dürfen keine vollständigen Sätze sein. Gibt es Unterpunkte in der Gliederung, so müssen immer mindestens zwei davon existieren und inhaltlich auf der gleichen Ebene sein. Die einzelnen Punkte des Inhaltsverzeichnis müssen nummeriert werden. Die Übersichtlichkeit des Inhaltsverzeichnisses kann durch Einrücken der Unterpunkte erhöht werden.

Das Inhaltsverzeichnis wird in LATEX automatisch erstellt. Innerhalb der einzelnen Kapitel \chapter{...} werden weitere Unterteilungen mit den Befehlen \section{...}, \subsection{...} usw. vorgenommen. Werden diese mit einem * versehen, dann erhält der jeweilige Abschnitt keine Nummer und erscheint nicht im Inhaltsverzeichnis. Dies kann in manchen Fällen nützlich sein.

Um eine korrekte Darstellung des Inhaltsverzeichnisses zu erhalten, muss ggf. mehrmals hintereinander kompiliert werden, da sich aufgrund von Gleitobjekten Seitenzahlen ändern können. Dreimaliges Kompilieren reicht in der Regel.

Bei Bildern und Tabellen, die in eine figure- bzw. table-Umgebung eingeschlossen sind, handelt es sich um sog. *Gleitobjekte*, d. h. sie erscheinen nicht an der Stelle, an der sie eingebunden werden, sondern oben oder unten auf einer Seite, siehe z. B. Tabelle 3.5 auf Seite 24. Optional können in [] noch Positionierungswünsche angegeben werden. Mit dem Befehl \caption{...} erhalten Bilder eine *Unterschrift* und Tabellen eine *Überschrift*.

Kapitel, Abschnitte, Bilder, Tabellen und Gleichungen können mittels \label{...} benannt werden. Dadurch ist es möglich, sie später mit \ref{...} oder \pageref{...} zu referenzieren. Es empfiehlt sich, den Namen (Labels) eine Markierung voranzustellen, aus der hervorgeht, um welches Objekt es sich handelt. Üblich sind cha: für "Chapter", sec: für "Section", fig: für "Figure", tab: für "Table" und eq: für "Equation". Ein Bild benennt man also z.B. mit \label{fig:Ausgangssignal}. Für die verschiedenen Arten von Objekten bietet das Paket iatsada die in Tabelle 3.1 angegebenen speziellen Referenzierungsmakros.

3.6 Bilder

Wenn möglich, sollten Bilder als Vektorgrafik eingebunden werden, damit sichergestellt werden, dass alle Details beim Ausdrucken erhalten bleiben. Es ist dabei auf eine ausreichende Strichstärke zu achten. Ebenfalls sollten die im Bild verwendete Schrift die gleiche sein, wie im übrigen Dokument.

Typ	Prefix	Referenz	resultierender Text
Chapter	cha	\charef	Kapitel 3
Section	sec	\secref	Abschnitt 3.5
Anhang	cha/sec	\appendixref	Anhang A
Table	tab	\tabref	Tabelle 3.1
Figure	fig	\figref	Abbildung 3.2
Equation	eq/equ	\equref	Gl. (3.1)
Listing	lst	\lstref	Listing D.1
Algorithm	alg	\algoref	Algorithmus D.1
Footnote	ftn	\ftnref	Fußnote 1
Table	tab	\tabvref	Tabelle 3.4 auf Seite 20
Figure	fig	\fivgref	Abbildung 3.2 auf der nächsten Seite

Tabelle 3.1.: Labels und zugehörige Referenzen

Werden doch Pixelgrafiken verwendet, so ist die richtige Wahl der Auflösung von besonderer Bedeutung. Einerseits sollten die Bilder auf dem ausgedruckten Dokument gut aussehen, andererseits aber auch eine zügige Bildschirmdarstellung und kleine Dateigröße ermöglichen.

Für die Erstellung von Plots eignet sich das IATEX-Paket pgfplots sehr gut. In Anhang B sind weitere geeignete Programme zur Erstellung von Bildern und Plots mit ihren Eigenschaften aufgelistet.

Eine Grafik lässt sich am einfachsten mit dem Befehl \includegraphics{} aus dem graphicx-Paket einbinden. Eine vollständige Beschreibung des Befehls und weiterer nützlicher Grafikbefehle findet man in der Dokumentation des graphicx-Pakets. Diese liegt – wie die Beschreibung aller anderen LATEX-Pakete – im doc-Verzeichnis des TEX-Systems und kann mit texdoc \(\text{paketname} \) aufgerufen werden. In welchem Format graphicx die Grafiken benötigt, hängt davon ab, ob man TEX in Verbindung mit DVIPS verwendet oder stattdessen pdfTEX, siehe Anhang C.

pdfTeX (empfohlen) verarbeitet dagegen Grafiken im *Portable-Document-Format* (*.pdf) sowie die Pixelformate jpeg und png. Den direkten Export von PDF-Grafiken bieten derzeit zwar nur wenige Programme an, sie lassen sich aber einfach aus dem EPS-Format mit Hilfe des Acrobat Distiller oder Ghostscript erzeugen. Zum Einbinden von EPS-Dateien muss das Paket epsfig geladen sein.

Für **T**_E**X**/**Dvips** müssen alle Grafiken im *Encapsulated-PostScript*-Format (* . eps) vorliegen. EPS-Dateien lassen sich aus praktisch jeder Software erzeugen und können sowohl Vektor- als auch Pixelgrafiken enthalten – zusätzlich sind auch Preview-Grafiken möglich, was aber in der T_EX-Welt im Allgemeinen nicht erforderlich ist.

Bilder müssen zentriert sein (\centering) und eine Bild*unterschrift* (\caption{...}) besitzen. Um auf eine Abbildung zu referenzieren, kann auch sie mit einem \label{fig:...} versehen werden. Nur in besonderen Ausnahmefällen sollten Bilder mit Text umflossen werden. Wurden Abbildungen einer Quelle entnommen, muss dies entsprechend mit einem Verweis auf die Quelle im Literaturverzeichnis gekennzeichnet werden. Wenn dazu das Makro \cite verwendet wird, so ist zusätzlich das optionale Argument von \caption ohne den Literaturverweis zu verwenden, damit die Verlinkungen im Abbildungsverzeichnis nicht zerstört werden. Werden Abbildungen eine Quelle nachempfunden, angepasst oder abgeändert, ist dies mit dem Zusatz "in Anlehnung an…" oder ähnlich anzugeben.

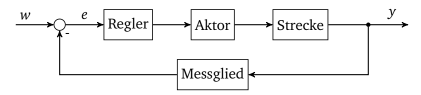


Abbildung 3.2.: Standard-Regelkreis; Bild erstellt mit TikZ

Generell ist die Arbeit (und insbesondere die Grafiken) so zu gestalten, dass sie auch schwarzweiß gedruckt werden kann. Farbige Fotos und Screenshots verursachen dabei i. A. keine zusätzlichen Probleme. Werden jedoch z. B. farbige Kurven in einem Diagramm dargestellt, hat dies folgende Konsequenzen:

- Keine zu hellen Farben für die Linien verwenden, da diese sonst beim Drucken nicht zu erkennen sind. RGB-Grün (0,1,0) ist tabu!
- Bei mehreren Kurvenverläufen darf deren Farbe nicht das einzige Unterscheidungsmerkmal sein: Entweder sind unterschiedliche Linienformen zu verwenden oder die Kurven im Diagramm beschriften.

Bei der Erstellung von Plots ist unbedingt die DIN 461 Grafische Darstellung in Koordinatensystemen zu beachten. Hilfreich in diesem Zusammenhang und überhaupt für die korrekte Schreibweise von Zahlen und Einheiten im Fließtext und in Formeln sind die Hinweise der TU-Chemnitz: www.tu-chemnitz.de/physik/FPRAK/Grundsatz/Literatur/si_v1.pdf.

3.7 TIKZ-Externalisierung

Zum Erstellen von Bilder bietet es sich an, tikz und pgfplots zu verwenden. Der große Vorteil davon liegt darin, dass die Grafiken direkt in LATEX kompiliert werden und somit die gleiche Schriftart- und -größe besitzen und die Liniendicke definiert ist. Dadurch ergibt sich ein schönes Gesamtbild des Dokuments, das wirkt als wäre es aus einem Guss. Durch das Kompilieren des Bildes direkt in LATEX kann sich jedoch auch ein Problem ergeben, nämlich dann, wenn die Datenmenge zu groß ist. Der Kompiler beschwert sich dann mit einem

[...] ! TeX capacity exceeded, sorry [main memory size=3000000]

oder ähnlich. Dies wird sehr schnell erreicht, wenn zum Beispiel viele Plots in einem Dokument vorhanden sind. Abhilfe dagegen schafft das separate Kompilieren der Bilder und anschließende Einbilden derselben als pdf-Dateien. Dabei ist es einerseits möglich, den in LATEX

eingebauten Mechanismus des Paketes tikz zu verwenden, indem die external Bibliothek durch \usetikzlibrary{external} eingebunden wird, die sich um alles Weitere kümmert. Alternativ kann auch eine eigene Methode verwendet werden, die im Folgenden vorgestellt wird.

3.7.1 tikzexternal-Externalisierung

Damit die in tikz eingebaute Externalisierung funktioniert, muss das Aufrufen von Systembefehlen durch LATEX erlaubt sein, was sich je nach verwendeter Distribution durch das hinzufügen der Kommandozeilenparameter ""-shell-escape oder "-enable-write18" zum Kompilierbefehl erreichen lässt. Unter Texstudio kann dazu unter "Befehle" bei pdfLATEX und LATEX die entsprechende Zeile geändert werden. Für TexnicCenter ist unter "Ausgabe->Ausgabeprofile definieren->Argumente, die an den Compiler übergeben werden" der entsprechende Befehl einzutragen.

3.7.2 iatsada-Externalisierung

Stefan Kopf und Matthias Singer haben einige Batch-Skripte erstellt, mit denen man bequem die einzelnen Grafiken externalisieren kann. Es wird von jeder einzelnen Grafik eine eigene .epsoder .pdf-Datei erstellt, die anschließend im Dokument wieder eingebunden wird. Auf diese Weise ist es nicht nur möglich, viele umfangreiche Plots in einem Dokument zu haben, es wird – und das ist bei langen Dokumenten wichtig – auch die Kompilierzeit drastisch verringert, da die Grafiken nicht mehr jedesmal neu kompiliert, sondern nur noch eingebunden werden müssen. Diese Skripte können in Texstudio und TexnicCenter integriert werden, so dass man damit sehr einfach und bequem arbeiten kann. Wird das Paket currfile verwendet, mit dem Dateien relativ zum Dokument, in dem sie referenziert werden, referenziert werden können, so ist zu jedem Aufruf von maketikz.bat das Argument –abspath hinzuzufügen und über das Argument –texarg die Option recorder als –texarg "--recorder" hinzuzufügen, da das Paket die referenzierten Dateien sonst nicht finden kann und die Kompilierung abbricht.

Einrichtung unter TEXSTUDIO

In den Einstellungen von TeXStudio unter "Befehle" sind die in Tabelle 3.2 angegebenen Befehle in der Gruppe "Benutzerbefehle" hinzuzufügen. Die Benennung ist dabei grundsätzlich dem Benutzer überlassen, es sollte jedoch ein aussagekräftiger Name, wie z.B. "user0:maketikz" und "user1:viewtikz" verwendet werden. Zum graphischen Aufrufen der Befehle können diese zur Werkzeugleiste hinzugefügt werden, indem über "Sysbolleisten->Alle Menüs->Tools->Benutzer" der name der gewünschten Funktion nach links verschoben wird. Durch einen Rechtsklick auf den Namen des Befehls kann über "Anderes Icon laden" ein eigenes Bild festge-

Name	TikZ erstellen					
Befehl	/iat_sada_common/texmf/scripts/iatsada/maketikz2arg.bat					
Argumente	?c:ame" ?ame" -q					
Tastaturkürzel	F8					
Name	TikZ-Liste erstellen					
Befehl	/iat_sada_common/texmf/scripts/iatsada/makealltikzlist.bat					
Argumente	"?am).list"					
Tastaturkürzel	F7					
Name	TikZ anzeigen					
Befehl	%PROGRAMFILES%/SumatraPDF/SumatraPDF.exe					
Argumente	"?c:am)-ext.pdf"					
Tastaturkürzel	F6					

Tabelle 3.2.: Definition der Befehle in TEXNICCENTER

legt werden, wofür sich bspw. die Bilder im Ordner iat_sada_common/texmf/scripts/iatsada eignen.

Einrichtung unter TeXnicCenter

- Ersetze die Datei "UserImages.bmp" im Ordner %PROGRAMFILES%/TeXnicCenter durch die entsprechende Datei aus iat_sada_common/texmf/scripts/iatsada
- Im TeXnicCenter über Extras->Anpassen->Tools die folgenden Befehle wie in Tabelle 3.3 definieren. Danach das Fenster schließen, damit die Befehle gespeichert werden.
- Unter Extras->Anpassen->Tastatur können den neu definierten Befehlen Tastaturkürzel zugewiesen werden. Die neuen Befehle befinden sich unter der Kategorie "Extras".
- Über Extras->Anpassen->Befehle->Symbolleisten kann eine neue Symbolleiste erstellt werden. Wechselt man in den Reiter Befehle kann man per Drag & Drop die Befehle auf die neue Symbolleiste ziehen. Mit einem Rechtsklick (bei noch geöffnetem Dialogfeld) kann man das Symbol der Schaltfläche ändern. Wurde die "UserImages.bmp" durch die neue Datei ersetzt, stehen entsprechende Symbole zur Verfügung.

3.8 Tabellen

Tabellen müssen ebenfalls zentriert sein und besitzen eine zentrierte Tabellen überschrift (\caption{...}). Hier gelten die gleichen Regeln zur Quellenangabe wie bei den Bildern. Ein Referenzieren wird auch hier mit \label{tab:...} ermöglicht.

Damit Tabellen "schön" aussehen, empfiehlt es sich, einige Grundregeln zu beachten. Es gilt das Prinzip: weniger ist mehr. So sollte auf die Verwendung von senkrechten Linien verzichtet

3.8. Tabellen

Name	TikZ erstellen					
Befehl	/iat_sada_common/texmf/scripts/iatsada/maketikzTC.bat					
Argumente	"%dc" "%tc" "%dm" "%bm" -pause					
Tastaturkürzel	F8					
Name	TikZ anzeigen					
Befehl	%PROGRAMFILES%/SumatraPDF/SumatraPDF.exe					
Argumente	"%bc-ext.eps"					
Tastaturkürzel	F6					
Name	TikZ-Quelltext anzeigen					
	c o					
Befehl	%PROGRAMFILES%/TeXnicCenter/TeXnicCenter.exe					
Befehl Argumente						

Tabelle 3.3.: Definition der Befehle in TEXNICCENTER

werden und nur wichtige Zeilen, wie zum Beispiel Überschriften, Sinnabschnitte, Unterpunkte, etc. mit horizontalen Linien getrennt werden. Das Paket booktabs stellt Linientypen für den Kopf und Fuß einer Tabelle zur Verfügung.

Tabelle 3.4.: Parameter

	Ref.	Mod.	Einheit		Ref.	Mod.	Einheit
m_1	4,0	4,63	kg	$\overline{d_1}$	0	0	N m s rad
m_2	10,1	11,15	kg	d_2	0	0	Nms rad
m_3	45,7	42,5	kg	l_1	0,5	0,45	m
J_1	0,967	0,993	kgm^2	l_2	1,5	1,59	m
J_2	0,571	0,599	$kg m^2$	$\varphi_{1,0}$	100	98,5	0
g	9,81	9,81	$\frac{\mathrm{m}}{\mathrm{s}^2}$	$\varphi_{2,0}$	5	4,66	0

3.9 Mathematische Formeln

Mathematische Formeln, wie

$$\int_{0}^{\infty} g(x) dx \approx \sum_{i=1}^{n} w_i e^{x_i} g(x_i), \qquad (3.1)$$

werden eingerückt linksbündig dargestellt und nur dann nummeriert, wenn auf sie im Text verwiesen wird. Für eine bessere Lesbarkeit ist es sinnvoll Gleichungen als Bestandteil des Satzes

zu verwenden, so wie mit Gl. (3.1), wobei die nötigen Satzzeichen mit \eqp{\punctuation}} gesetzt werden können. Die Referenzierung einer erst später aufgeführten Gleichung sollte vermieden werden.

Alle mathematischen Ausdrücke (auch wenn es nur einzelne Zeichen sind) werden im mathematischen Modus \$...\$ geschrieben, damit sie in der richtigen Schrift erscheinen. Hier gilt die Faustregel, dass gewöhnliche mathematische Größen *kursiv* geschrieben werden, Ausdrücke mit konventioneller (feststehender) Bedeutung dagegen in normaler (steiler, aufrechter) Schrift, siehe [2]. Es sind insbesondere Einheiten, Standardfunktionen und -operatoren sowie mathematische Konstanten steil zu schreiben,

$$e^{ax}$$
, $a+jb$,
$$\int_{t=0}^{t=1s} f(t) \cdot \sin(\omega t) dt$$
.

Da der mathematische Modus zunächst alle Größen *kursiv* setzt, müssen Ausdrücke, die in aufrechter Schrift erscheinen sollen, mit dem Befehl \mathrm{...} gekennzeichnet werden; bei Textteilen innerhalb einer Formel verwendet man besser \mbox{...} oder \text{...} (aus dem amsmath-Paket). Für Standardfunktionen werden von LATEX die entsprechenden Befehle \sin, \log, \max usw. zur Verfügung gestellt. Konsequenter Weise muss dieses Prinzip auch auf Indizes angewendet werden, also z. B.

$$\sum_{i,j} a_{ij} \sin(ijx), \quad \text{aber:} \quad K_{\text{Regler}} = 0.5.$$

Als Ausnahme von der o.g. Faustregel werden große griechische Buchstaben meist *nicht* kursiv geschrieben, so auch im mathematischen Modus von LATEX. Matrizen und Vektoren werden in **fetten** Buchstaben gesetzt. Damit sie sich besser von den übrigen Symbolen abheben, werden auch sie nicht **fett-kursiv** sondern **fett-steil** geschrieben. Dazu definiert die Datei commonmacros.tex die Befehle

die man dann sowohl für Matrizen (Großbuchstaben, z.B. $\mathtt{Mat}\{A\}$) als auch für Vektoren (Kleinbuchstaben, z.B. $\mathtt{ve}\{x\}$) verwenden kann.

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{bmatrix}, \quad \mathbf{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}, \quad \boldsymbol{\beta}^{\mathrm{T}} = \begin{bmatrix} \beta_1 & \dots & \beta_m \end{bmatrix}$$

Chemische Formelzeichen schreibt man grundsätzlich in aufrechter Schrift. Variable Größen sind aber auch hier kursiv:

$$H_2O$$
, NO_x , $Fe_2^{2+}Cr_2O_4$

Beim Referenzieren von Gleichungen muss diese nummeriert werden. Ist die Gleichung

$$\int_{0}^{\infty} g(x) dx \approx \sum_{i=1}^{n} w_i e^{x_i} g(x_i)$$
(3.2)

mit \label{eq:Approx} bezeichnet, erzeugt die Referenz \equref{eq:Approx} den Ausdruck "Gl. (3.2)". Kapitel, Abschnitte, Bilder und Tabellen bekommen keine Klammern, also z.B. \charef{cha:Intro} für "Kapitel 1". Es ist darauf zu achten, ob es sich um Kapitel oder Abschnitte handelt. Vor \ref{...} steht ein festes Leerzeichen ~, damit dort kein Umbruch erfolgen kann, was von den in Tabelle 3.1 beschriebenen Referenzen befolgt wird. Literaturangaben werden mit \cite{...} anstelle von \ref{...} referenziert.

Werden Gleichungen oder Listen in den laufenden Text eingefügt, darf dazwischen kein Absatz (d. h. eine Leerzeile im Quelltext) sein. Um den Quelltext besser zu gliedern, kann an dieser Stelle eine Zeile mit einem %-Zeichen eingefügt werden. Eine Leerzeile darf nur dann im Quelltext stehen, wenn auch wirklich ein Absatz erwünscht ist. Der Zeilentrenner \\ erzeugt übrigens keinen Absatz und darf im laufenden Text überhaupt nicht vorkommen. Der Übersichtlichkeit halber empfiehlt es sich, spätestens nach jedem Satzende eine neue Zeile im Quelltext zu beginnen.

3.10 Auszeichnungen und Hervorhebungen

Wichtige Begriffe werden durch eine andere Schrift hervorgehoben (ausgezeichnet). Man unterscheidet dabei integrierte und aktive Auszeichnungen. Integrierte Auszeichnungen sollen erst beim Lesen wahrgenommen werden, sich aber ansonsten in den Text eingliedern. Die typische Form einer integrierten Auszeichung ist die *kursive* Schrift, die mit \textit{...} oder \emph{...} erzeugt wird. Aktive Auszeichnungen sollen dagegen sofort beim Betrachten der Seite auffallen. Der wichtigste Vertreter ist hier die **fette** Schrift, die man durch Verwendung von \textbf{...} erhält. In wissenschaftlichen Arbeiten werden vorwiegend integrierte Auszeichnungen benutzt.

Grundsätzlich sollte bei Auszeichnungen immer nur ein Attribut geändert werden, also nicht gleichzeitig <u>fett, kursiv und unterstrichen</u>. Programmcode und Befehle setzt man üblicherweise mit \texttt{...} oder \verb|...| in Schreibmaschinenschrift, Namen gelegentlich mit \textsc{...} in Kapitälchen. Für manche Bezeichnungen kommt eine fette serifenlose Schrift \textsf{\textbf{...}} in Frage. Hier müssen ausnahmsweise zwei Attribute geändert werden, da sich die serifenlose Schrift zu wenig vom übrigen Text abhebt.

"Anführungszeichen" (siehe Abschnitt 3.12) sind sparsam zu verwenden, z.B. bei umgangssprachlichen Begriffen oder wörtlichen Zitaten. <u>Unterstreichen</u> und Sperren sollen überhaupt nicht benutzt werden. Es ist wichtig, sich zu Beginn der Arbeit zu überlegen, welche Begriffe in welcher Schrift gesetzt werden, und dies konsequent einzuhalten. So können bspw. die Namen

von Autoren mit $\ne {\mathrm{Name}}$, wie in Dirac'sche Deltafunktion, einheitlich in Kapitälchen gesetzt werden.

3.11 Einbinden von Quellcode

Wird Quellcode (Matlab, C, ...) in der Arbeit angegeben, ist grundsätzlich eine Monospace-Schriftart zu verwenden, da nur so die Lesbarkeit des Codes gewährleistet werden kann.

Quellcode (Matlab, C, ...) kann auf verschiedene Arten eingebunden werden. Allgemein sollte mittels \linespread{1} der ursprüngliche Laten. Zeilenabstand benutzt werden. Manchmal kann es auch erforderlich sein, die Schrift zu verkleinern oder notfalls sogar die Seiten im Querformat zu beschreiben. Im laufenden Text sollten nur kleinere Code-Fragmente abgedruckt sein, längere Programme gehören grundsätzlich in den Anhang oder in einen separaten Ordner.

Die einfachste Möglichkeit zum Einbinden von Quellcode ist die verbatim-bzw. die verbatim*-Umgebung. Der Code wird in Schreibmaschinenschrift *exakt* (inkl. aller Leer- und Sonderzeichen) so wiedergegeben, wie er im LATEX-Quelltext steht.

Komfortablere Möglichkeiten bietet das listings-Paket, z.B. Syntax-Highlighting mit verschiedenen Schriften oder das Einbinden externer Dateien. Die Umschaltung auf den einfachen Zeilenabstand muss aber von Hand erfolgen, z.B. mittels

\lstset{\basicstyle=\linespread{1}\selectfont}

3.12 Abstände und Sonderzeichen

LATEX interpretiert ein Leerzeichen _ im Quelltext als normalen Wortzwischenraum. Nach Befehlen wird es jedoch ignoriert, da es dort nur das Ende des Befehls kennzeichnet. Soll z. B. in dem Satz "TEX ist toll!" nach "TEX" ein Leerzeichen erscheinen, dann muss im Quelltext entweder \TeX_ oder \TeX{} geschrieben werden. Im ersten Fall wird durch _ ein Leerzeichen erzwungen, im zweiten Fall wird die leere Umgebung {} benutzt, um den Befehl \TeX zu beenden.

Manchmal führt ein normales Leerzeichen zu unerwünschten Ergebnissen. Bei fest verbundenen Begriffen benutzt man ein *festes* Leerzeichens, z.B. bei Dr.~Müller oder 3~Uhr, das weder umgebrochen noch gedehnt werden kann, s. a. Abschnitt 3.5. Bei zusammengesetzten Abkürzungen, beispielsweise "d. h. ", "u. a. " oder "z. B. ", wird ein *kleiner* Zwischenraum \, verwendet. Hinter dem zweiten Punkt sollte wieder ein _ stehen, damit dieser nicht als Satzende interpretiert wird. Der kleine Zwischenraum \, steht auch zwischen Zahl und Einheit bei physikalischen Größen, siehe Tabelle 3.5.

Im *mathematischen* Modus wird das Komma als Aufzählungszeichen interpretiert und dahinter ein kleiner Abstand eingefügt. Dies ist jedoch problematisch, da das Komma im Deutschen auch als *Dezimal*komma verwendet wird. Um den zusätzlichen Abstand zu unterdrücken schreibt man z. B. $2{,}5x$ für 2,5x.

Tabelle 3.5.: Die wichtigsten Abstände und Sonderzeichen.

Bezeichnung	Beispiel	Eingabe
Leerzeichen	T _E X ist toll!	\TeX_ist_toll!
		_ist_toll!
festes Leerzeichen	Dr. Müller	Dr.~Müller
kleines Leerzeichen	d. h. 3,5 km	$d.\h.\alpha$ 3,5 \km
Bindestrich	T _E X-Datei	\TeX-Datei
Gedankenstrich	S. 153–165	S.~153165
Minuszeichen	y = 5x - 2	\$y=5x-2\$
Anführungszeichen	"Beispiel"	\glqq_Beispiel\grqq_
		\glqq_Beispiel

Unterschiede sind auch bei den "Strichen" zu beachten. Der *Bindestrich* – steht bei zusammengesetzten Wörtern oder Trennungen und wird ohne zusätzlichen Zwischenraum benutzt. Der *Gedankenstrich* – steht bei eingeschobenen Satzteilen und als "Bis-Strich". Als Gedankenstrich wird er immer mit einem Leerzeichen davor und dahinter benutzt, als "Bis-Strich" ohne Leerzeichen. Das *Minuszeichen* \$-\$ gibt es nur im mathematischen Modus. Tabelle 3.5 zeigt Beispiele für die drei Fälle.

Die deutschen Anführungszeichen werden mit \glqq und \grqq{} bzw. \grqq_ gesetzt. Keinesfalls dürfen stattdessen englische Anführungszeichen ''...'' oder gar das Zoll-Zeichen "..." benutzt werden. Wie oben erläutert, muss der Befehl \grqq mit _ oder mit {} abgeschlossen werden, falls danach ein Leerzeichen folgen soll.

3.13 Definition eigener Befehle

Die Möglichkeit eigene Befehle in LATEX zu definieren und zu verwenden erleichtert das Erstellen einer wissenschaftlichen Arbeit deutlich. So dient ein eigener Befehl oft dazu, häufig verwendete Befehlsfolgen kürzer und schneller schreiben zu können. Von zentraler Bedeutung ist außerdem, dass man diesen Befehl einfach ändern kann. Hat man z. B. alle Matrizen mit einem eigenen Befehl versehen, der diese fett formatiert, so lässt sich dies auch schnell für alle Matrizen wieder ändern. Entscheidet man sich Matrizen mit einem Unterstrich zu kennzeichnen, so ist lediglich die Anpassung des entsprechenden Befehls notwendig.

Dies lässt sich auch auf Variablennamen übertragen. Definiert man z. B. für $\tilde{\mathbf{x}}_{b2}$ einen neuen Befehl \xb2, so verkürzt sich zum einen der Schreibaufwand. Zum anderen lässt sich selbst in der Endphase der Arbeit die Variable umbenennen, z. B. in \mathbf{z}_2 , indem lediglich der Befehl verändert wird. Die sinnvolle Verwendung eines Befehls setzt damit voraus, dass er auch immer verwendet wird.

Beispielhafte selbst definierte Befehle, die teilweise hier am Institut verwendet werden, sind in Kapitel D zu finden.

3.14 Sonstiges

PDF-Ausgabe

Das hyperref-Paket wird benutzt, um die Ausgabe für das *Portable Document Format* (PDF) zu optimieren. Dies funktioniert sowohl mit TeX/Dvips als auch mit pdfTeX, jedoch kann es bei mehrzeiligen oder umgebrochenen Verlinkungen zu Problemen mit der Positionierung des Links bei TeX/Dvips kommen. Besondere Einstellungen sind dafür nicht erforderlich.

Im PDF-Dokument können dann alle Verweise auf Kapitel, Gleichungen, Bilder, Literatur usw. angeklickt werden. Um eine gute Druckqualität zu gewährleisten, sind diese Links allerdings *nicht* farblich hervorgehoben.

Außerdem werden mit dem Paket bookmark in das PDF-Dokument *Bookmarks* (Lesezeichen) eingebettet, die später als Baumstruktur erscheinen und die Navigation erleichtern. In den Bookmarks erscheint die Titelseite sowie alle Einträge des Inhaltsverzeichnisses. Schließlich werden auch noch *Pagelabels* (also "wahre" Seitenzahlen) erzeugt, die ebenfalls die Navigation erleichtern und von Vorteil sind, wenn nur Teile des Dokuments gedruckt werden.

Verwenden von LATEX-Paketen

Durch das Einbinden von Zusatzpaketen kann LATEX angepasst und erweitert werden. Die Pakete werden mit dem Befehl \usepackage{...} eingebunden, ggf. können auch noch Optionen in [...] angegeben werden. Folgende Pakete sollten auf jeden Fall benutzt werden:

```
    inputenc Ermöglicht mit der Option utf8 Umlaute im Quelltext.
    babel Mit Option ngerman für neue deutsche Rechtschreibung.
    graphicx Standard-Grafikpaket, z. B. zum Einbinden von EPS-Bildern.
```

Zu sämtlichen Paketen findet man im Verzeichnis TEXMF/doc/latex eine ausführliche Dokumentation. Zum Erstellen von Verzeichnissen, wie dem Symbol- oder Abkürzungsverzeichnis, kann das Paket glossaries verwendet werden. Dazu muss es entweder mit der Option automake aufgerufen werden, oder die LATEX-Werkzeugkette muss um einen Aufruf von makeglossaries erweitert werden, sofern dieses installiert ist, oder falls nicht um die Aufrufe von

```
makeindex -s %.ist -t %.glg -o %.gls %.glo
makeindex -s %.ist -t %.alg -o %.acr %.acn
makeindex -s %.ist -t %.slg -o %.sls %.slo
```

erweitert werden.

3.14. Sonstiges

Welche Pakete sonst noch zum Einsatz kommen, hängt vom Einzelfall ab – allerdings sollten nicht mehr als nötig verwendet werden. Insbesondere sollte man auf Pakete verzichten, die das Layout verändern oder zu stark in das Font-System eingreifen. Im Folgenden sind in alphabetischer Reihenfolge einige Pakete aufgelistet, die für Abschlussarbeiten interessant sein könnten:

amsmath	dcolumn	lscape	longtable	subcaption
amssymb	europs	latexsym	natbib	textcomp
array	flafter	listings	siunitx	verbatim

4 Verzeichnisstruktur und vordefinierte Befehle der IAT-Vorlage

Es handelt sich bei diesem IATEX-Dokument um ein für studentische Arbeiten am Institut für Automatisierungstechnik vorbereitetes Dokument auf Basis der Klasse tudreport, d. h. die Schriftarten, Pakete und Klassen des TU Designs, wie es vom Fachgebiet Festkörperphysik oder dem Referat Kommunikation angeboten wird, müssen installiert sein, damit ein Dokument mit der Vorlage erstellt werden kann. Es ist keine neue, abgeleitete Klasse definiert! Eine Liste von nützlichen Befehlen, die das Paket iatsada zur Verfügung stellt, findet sich in der Dokumentation des Paketes. Die Dokumentation lässt sich durch Kompilierung der Datei iatsada.dtx erzeugen.

Die Klasse tudreport ist aus der Standard-Klasse scrreprt abgeleitet und stellt nur wenige neue Befehle zur Verfügung; weitere Funktionen können bei Bedarf durch Zusatzpakete eingebunden oder selbst definiert werden. Die Klasse ist daher auch so aufgebaut, dass sie mit möglichst vielen Paketen zusammen arbeitet. Im Wesentlichen wird das Layout angepasst, wie es in [6] festgelegt ist und sich für solche Arbeiten bewährt hat, z. B.:

- Es wird doppelseitig auf DIN-A4-Papier geschrieben. In die zu erstellende PDF-Version werden Bookmarks und Hyperlinks (nicht farbig!) integriert.
- Der Abstand der Zeilen beträgt das 1,25-fache des Standard-Abstands von LATEX. Da technische Arbeiten viele Formeln und Bilder enthalten, werden Absätze durch einen zusätzlichen vertikalen Zwischenraum statt durch einen Einzug getrennt.
- Kapitel beginnen immer auf einer neuen Seite.
- Die Titelseite hat ein festes Layout mit dem Logo der TU Darmstadt.
- Durch Verwendung der Paketoption onlycolorfront=true des Paketes iatsada werden die Identitätsleisten auf allen Seiten nach dem Deckblatt in Graustufen aufgeführt um Farbe zu sparen.

4.1 Verzeichnisse

Die Vorlage ist in die in Abbildung 4.1 dargestellte Verzeichnisstruktur gegliedert.

• bib
Hier wird standardmäßig die Datei literature.bib mit den Bibtex-Einträgen erwartet.

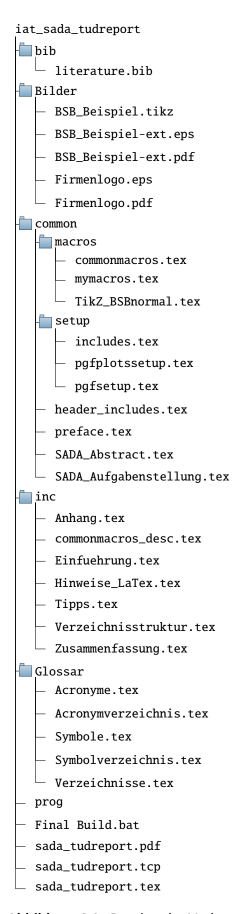


Abbildung 4.1.: Dateien der Vorlage

• Bilder

Vorgesehen für Bilder

common

Allgemeinere Dateien, in die Teile der Definitionen ausgelagert sind, damit die Hauptdatei nicht überfrachtet wird.

• Glossar

Vorgesehen für eigene Symbole und Akronyme, die im Symbol- und Abkürzungsverzeichnis auftauchen sollen

• inc

Vorgesehen für tex-Dateien mit eigentlichem Inhalt

4.1.1 Verzeichnis common

Damit das Hauptdokument nicht überfrachtet wird, sind die folgenden längeren "Abschnitte" in die angegebenen Dateien im Unterverzeichnis common ausgelagert:

commonmacros.tex
 Definiert einige nützliche Befehle

- header_includes.tex Einbinden der Konfigurationsdateien in der Präambel
- includes.tex
 Beinhaltet alle \usepackage-Befehle
- mymacros.tex Definiert eigenen Makros
- pgfplotssetup.tex Definiert Einstellungen und Makros für pgfplots
- pgfsetup.tex Läd alle benötigten tikz-Bibliotheken
- preface.tex

Generiert die ersten Seiten der Arbeit (Aufgabenstellung, Erklärung, Inhaltsverzeichnis, etc.)

• SADA_Abstract.tex

Kurzfassung der Arbeit in deutscher und englischer Sprache.

• SADA_Aufgabenstellung.tex

Aufgabenstellung bei einer studentischen Arbeit. Achtung: für den FB16 muss für das offizielle Exemplar die im Original unterschriebene Aufgabenstellung an dieser Stelle mit gebunden werden.

• TikZ_BSBnormal.tex Definiert einige Makros für Blockschaltbilder

4.1. Verzeichnisse

4.1.2 Verzeichnis Glossar

Damit das Hauptdokument nicht überfrachtet wird, sind die Definitionen von Symbolen und Akronymen in die angegebenen Dateien im Unterverzeichnis Glossar ausgelagert:

- Symbolverzeichnis.tex
 Definition des Symbolverzeichnisses als Tabelle
- Acronymverzeichnis.tex
 Definition von Akronymverzeichnisses als Tabelle
- Symbole.tex
 Definition von Symbolen für glossaries
- Acronyme.tex
 Definition von Akronymen für glossaries
- Verzeichnisse.tex
 Definition von Verzeichnissen für glossaries.

4.2 Anpassung der tuddesign-Klassen

Damit eine beamer Präsentation zusammen mit biblatex verwendet werden kann, muss die Datei tudbeamer.cls mit der in der zip-Datei enthaltenen Datei tudbeamer.patch gepatcht werden, indem entweder die entsprechenden Änderungen von Hand vorgenommen werden, oder ein Diff-Werkzeug, wie bspw. k3diff oder WinMerge verwendet wird.

Da die neusten Änderungen des Corporate Designs der TU Darmstadt noch nicht in der Vorlage vom Fachgebiet Festkörperphysik enthalten sind, kann durch Anwenden des Patches tudheading.patch auf die Datei base/tudheading.sty die Einrückung von Abschnitten auf die neue Vorgabe (keine Einrückung) geändert werden.

Damit ein zusätzliches Logo eines Kooperationspartners auf der Titelseite platziert werden kann, ist schließlich der Patch tudreprt_title.patch auf die Datei report/tudreprt_title.sty anzuwenden. Damit steht der neue Befehl

\setcooperationlogo[height]{Bilddatei}

zur Verfügung, mit dem das Logo gesetzt werden kann. Soll keine Bilddatei verwendet werden, sondern beliebiger Text, so ist dies durch \cooperation{Text} möglich.

4.3 Installation des Paketes iatsada

Zur Installation des Paketes iatsada muss der in Abbildung 4.2 dargestellte Ordner texmf, der eine TeX Standard Dateistruktur (TDS) abbildet, an einen Ort kopiert werden, der von der

lokalen TEX-Distribution, wie MikTeX oder TEXLIVE, berücksichtigt wird, und anschließend die Dateidatenbank mit initexmf/texhash aktualisiert werden, wie in Abschnitt 3.1 beschrieben.

4.4 Angaben über die Arbeit

Im Hauptdokument können über die Paketoptionen des Paketes iatsada die grundsätzlichen Daten der Arbeit eingegeben werden.

Mit fachgebiet kann das Fachgebiet bestimmt werden, bei dem die Arbeit geschrieben wird, wobei entweder RTM oder RTP möglich ist.

Mit fachbereich kann der Fachbereich, dem der Autor der Arbeit angehört angegeben werden. Je nach verwendetem Fachbereich im Wertebereich 1 bis 20 wird die vom jeweiligen Fachbereich geforderte Selbständigkeitserklärung eingebunden.

Mit typ kann die Art der Arbeit angegeben werden, wobei die Möglichkeiten

SA Studienarbeit

BA Bachelorarbeit

PR Proseminar

DA Diplomarbeit

MA Masterarbeit

PS Projektseminar

USER benutzerdefinierte Art der Arbeit

verwendet werden können. Wird typ=user verwendet, so muss über das Makro \SADATyp die Art der Arbeit definiert werden.

Mit titel kann der Titel der Arbeit angegeben werden.

Mit stadt kann der Ort, an dem die Arbeit angefertigt wurde, angegebene werden.

Mit autor kann ein Autor oder eine kommagetrennte Liste von Autoren angegeben werden.

Mit betreueri kann der Hauptbetreuer der Arbeit angegeben werden. Mit betreuerii kann der zweite Betreuer der Arbeit angegeben werden. Mit betreuerii kann der dritte Betreuer der Arbeit angegeben werden.

Mit beginn kann der Beginn, mit abgabe die Abgabe und mit seminar der Termin des Seminars der Arbeit angegeben werden.

Die verwendeten Optionen können durch Definition eines oder mehrerer der Makros

```
\newcommand{\SADATyp}{Diplomarbeit}
\newcommand{\SADATitel}{Eine \LaTeX-Vorlage für schriftliche (Abschluss-)Arbeiten am \newcommand{\SADAStadt}{Darmstadt}
\newcommand{\SADAAutor}{Martin Mustermann, Erika Musterfrau, John Doe}
```

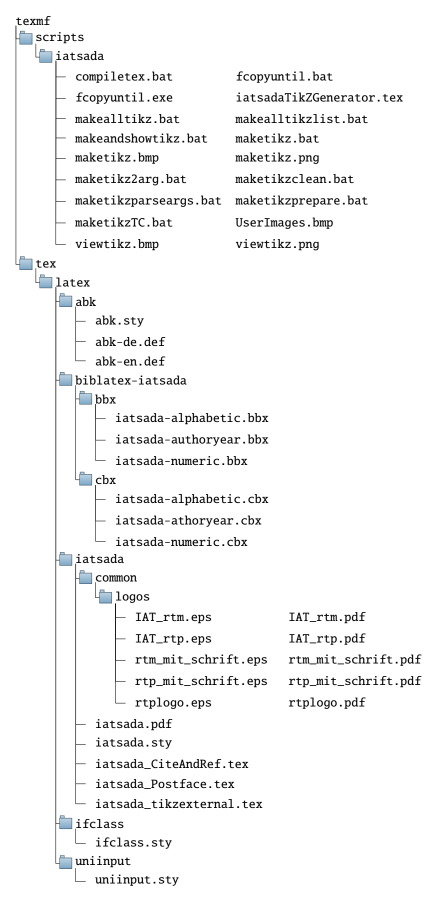


Abbildung 4.2.: T_FX Standard Dateistruktur des Paketes iatsada

```
\newcommand{\SADABetreuerI}{Dipl.-Ing. Rudi Ratlos}
\newcommand{\SADABetreuerII}{Dipl.-Ing. Hans Hilflos}
\newcommand{\SADABetreuerIII}{}
\newcommand{\SADABegin}{01. Oktober 2016}
\newcommand{\SADAAbgabe}{01. April 2017}
\newcommand{\SADASeminar}{01. Mai 2017}
```

überschrieben werden.

 -

5 Zusammenfassung und Ausblick

Das vorliegende Dokument beschreibt die Formalitäten, die bei der Erstellung von Studien-, Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten zu beachten sind. Außerdem gibt es Tipps, worauf bei der Durchführung zu achten ist. Das Dokument entstand durch die Zusammenführung der iat-sada-Klasse mit dem TU-Design. Die Tipps und die Beschreibung des TEX-Systems sind aus der Beschreibung der iat-sada-Klasse von Michael Vogt übernommen.

 -

A Checkliste

Von der Arbeit sind zwei gedruckte Exemplare (doppelseitig; gebunden mit schwarzem Karton; vorne Karton oder Klarsichtfolie) für die Bibliothek und den Betreuer abzugeben, sowie eine Datei im *Portable Document Format* (PDF). Dazu sollten folgende Punkte überprüft werden:

Im Quelltext
☐ Wurden alle der Literatur entnommenen Stellen mit Literaturverweisen belegt?
☐ keine wörtlichen Zitate, falls doch müssen diese in Anführungszeichen!
☐ Alle Literaturangaben im Literaturverzeichnis vollständig? (Autor(en), Titel, Verlag/Journal/Konferenzband/etc., Jahr, usw.)
☐ Alle Seitenangaben im Inhaltsverzeichnis korrekt?
☐ Keine einzelnen Abschnitte/Unterabschnitte im Literaturverzeichnis?
☐ Prägnante Kapitelnamen? (keine ganzen Sätze!)
$\hfill \square$ Alle Bilder haben Bild $unterschriften$, alle Tabellen haben Überschriften?
☐ Wurden die Hinweise aus Kapitel 3 berücksichtigt (allgemeiner Aufbau, Abstände, Son derzeichen,)?
☐ Sind die Bilder gut erkennbar und alle Elemente beschriftet? Passt die Schriftgröße in der Bildern zum Text? Sitzen die Gleitobjekte an der richtigen Stelle?
☐ Treten beim Aufruf von TEX bzw. pdfTEX Fehler oder Warnungen auf? Sind <i>alle</i> Bilder Tabellen und Literaturstellen im Text zitiert? Sind falsche oder doppelte Referenzen vor handen? Dies lässt sich anhand der Log-Datei feststellen.
In der PDF-Datei
□ Die Datei ist im doppelseitigen Layout mit Hypertext-Elementen zu erstellen; die Optionen draft, oneside und nohyperref sind nicht aktiviert. Die Seitengröße des PDF Doukuments überprüfen: 210 mm × 297 mm (DIN A4).
☐ Sind die PDF-Bookmarks und Seitenzahlen vorhanden? Zumindest im Vorspann sollte überprüft werden, ob die Bookmarks auf die richtige Seite verweisen.
☐ Sind die PDF-Infofelder (in Acrobat Reader: Datei → Dokumenteigenschaften) richtig ein getragen? Notfalls mit korrigieren.
\square In den Bookmarks und Infofeldern können nicht alle Zeichen dargestellt werden. In einen

solchen Fall z.B. \texorpdfstring (aus hyperref) verwenden.

37

Im Ausdruck

□ Di	e Arbeit ist doppelseitig, vorzugsweise schwarzweiß auf einem Laserdrucker auszu-
dr	rucken. Sind Alle Grafiken gut zu erkennen (Farbe, Linienstärke, etc.)? Wurden alle
So	onderzeichen korrekt gedruckt?
	eim Ausdrucken aus dem Acrobat Reader darf die Seitenanpassung nicht aktiviert sein, a der Textblock sonst verkleinert wird. Linker Rand muss 30 mm, rechter Rand muss
20	mm betragen (nachmessen).
□ Se	elbstständigkeitserklärung unterschreiben!

A. Checkliste

B Programme zur Erstellung von Grafiken

B.1 Vektorgrafiken

Vektorgrafiken bestehen aus geometrischen Formen, deren Beschreibung unabhängig von der Auflösung ist. Sie sind z.B. für Diagramme und mathematische Plots sinnvoll und lassen sich aus vielen Programmen direkt als EPS oder PDF speichern. Es ist besonders darauf zu achten, dass die Schriften und Strichstärken zum Rest des Dokuments passen.

- LATEX selbst bietet mit den Paketen TikZ und pgfplots zwei sehr mächtige Werkzeuge um direkt in LATEX Vektorgrafiken, wie zum Beispiel Blockschaltbilder oder Plots zu erzeugen. Schriftart und -größe sind automatisch identisch mit dem übrigen laufenden Text, so dass hier keine Anpassungen mehr vorgenommen werden müssen.
 - TikZ eignet sich hervorragend für Blockschaltbilder
 - Mit pgfplots können aus einer .txt-Datei mit den Variablenwerten Plots direkt in IATEX erzeugt werden, so dass sich ein einheitliches Gesamtbild ergibt. Die benötigte .txt-Datei lässt sich mit Matlab einfach erzeugen. Achsenbeschriftungen, Legenden, etc. können mit Matlab-ähnlichen Befehlen einfach hinzugefügt werden.

Die Dokumentationen zu TikZ [9] und pgfplots [4] sind sehr ausführlich und mit vielen Beispielen leicht verständlich erklärt.

- Matlab kann über den Befehl print -deps name.eps Grafiken direkt als EPS abspeichern. Allerdings wird die Grafik so skaliert, als würde sie auf einem Drucker ausgegeben. Deshalb müssen unbedingt die Schrift/Linien oder die Größe angepasst werden. Hierzu gibt es verschiedene Techniken. Der direkte PDF-Export aus MATLAB ist derzeit noch nicht zu empfehlen.
- Zeichenprogramme können in der Regel ebenfalls EPS direkt exportieren. Der am IAT verwendete Adobe Illustrator erzeugt auch sehr gutes PDF, da sein eigenes Format fast identisch mit PDF ist.
- Bei allen Programmen, die eine Druckfunktion besitzen, kann man die Ausgabe eines beliebigen PostScript-Druckers in eine Datei umlenken. Dazu stellt man den Treiber auf das EPS-Format um, so dass nur noch in den wenigsten Fällen eine Nachbearbeitung der PostScript-Ausgabe z. B. mit GSview erforderlich ist.
- Liegt eine Grafik als *Windows Metafile* (*.wmf) oder *Enhanced Metafile* (*.emf) vor, lässt sie sich mit dem Tool WMF2EPS konvertieren. Zahlreiche Windows-Programme bieten eine

Export-Möglichkeit in diese beiden Formate, allerdings kann es aufgrund des einfachen Grafikmodells zu Verlusten kommen.

 Arbeitet ein Progamm mit der Windows-Zwischenablage zusammen, kann über WMF2EPS eine EPS-Datei direkt aus der Zwischenablage erstellt werden. Für Vektorgrafiken sollte WMF2EPS aber generell nur im Notfall für verwendet werden.

Zur Verwendung in pdfTEX lässt sich eine Grafik, die im EPS-Format vorliegt, einfach in PDF konvertieren. Hierfür eignen sich der Acrobat Distiller oder Ghostscript in Verbindung mit EP-STOPDF (das in allen gängigen TeX-Distributionen enthalten ist).

B.2 Pixelgrafiken

Pixelgrafiken besitzen eine feste Anzahl von Bildpunkten, d. h. ihre Auflösung hängt von der Größe der Darstellung ab. Man benutzt Pixelformate z. B. für Fotos, Screenshots oder eingescannte Grafiken. Hierbei ist die Wahl der Auflösung besonders wichtig. Die Bilder sollen einerseits eine gute Druckqualität ergeben, andererseits aber auch eine zügige Bildschirmdarstellung und kleine Dateigröße ermöglichen. Beim Scannen ist außerdem zu beachten, dass sich die Auflösung ändert, wenn die Grafiken nicht in Originalgröße eingebunden werden.

- Fotos liegen in der Regel im JPEG-Format vor; eine Auflösung von 100–150 dpi ist häufig bereits ausreichend. Während pdfTEX eine JPEG-Grafik direkt einlesen kann, muss sie für TEX/Dvips nach EPS konvertiert werden. Das Kommandozeilen-Tool JPEG2PS erledigt dies, ohne die JPEG-Kompression zu verlieren.
- Sonstige Farb- oder Graustufen-Grafiken (insb. wenn sie "harte" Farbübergänge besitzen) werden am besten zunächst im PNG-Format gespeichert. Die richtige Wahl der Farbtiefe hat großen Einfluss auf die spätere Dateigröße. Bzgl. der Auflösung gibt es hier keine allgemeine Regel; oft liegt sie bereits fest (z. B. bei Screenshots). pdfTeX kann PNG-Grafiken direkt verarbeiten, für TeX/Dvips müssen sie wieder in EPS konvertiert werden. Dazu kopiert man die Grafik mit einer beliebigen Pixelgrafik-Software in die Zwischenablage und benutzt WMF2EPS.
- Schwarzweiße Strichzeichnungen müssen in relativ hoher Auflösung (≥300 dpi) vorliegen, um beim Drucken eine ausreichende Qualität zu gewährleisten. In Fall von TEX/Dvips speichert man sie am besten im TIFF-Format mit der sog. *CCITT Group 4* Kompression und konvertiert sie über die Zwischenablage und WMF2EPS in eine EPS-Datei. Da pdfTEX keine TIFF-Grafiken einlesen kann, ersetzt man sie hier durch PNG oder bettet die TIFF-Grafik in eine PDF-Datei ein (z. B. mit Adobe Acrobat), um die bessere Kompression zu erhalten.

C Das T_EX-System

Die Klasse tudreport unterstützt die Workflows \LaTeX \to DVI \to PostScript \to PDF und \LaTeX \to PDF. Dazu sind mehrere Programme nötig, die zusammenfassend als $T_{\!\!\!E\!}X$ -System bezeichnet werden. Hinzu kommen noch verschiedene Hilfsprogramme.

Bestandteile des TFX-Systems

Als Basis wird am IAT derzeit die TeX-Distribution MikTeX 2.9 unter Windows 7 eingesetzt. Darin sind neben dem (pdf)TeX-Interpreter und IATeX (samt einer Vielzahl von Zusatzpaketen) auch Programme wie Yap (DVI-Previewer) und Dvips (zum Konvertieren von DVI in PostScript) enthalten.

Zusätzlich benötigt man noch Ghostscript und GSview zum Ansehen von PostScript-Dateien und zum Konvertieren von PostScript und EPS in PDF. Im Hinblick auf die Konvertierung ist vor allem das aktuelle Ghostscript 8.x zu empfehlen. Um die fertige PDF-Datei ansehen zu können, muss schließlich noch ein PDF-Viewer (z. B. Acrobat Reader oder SumatraPDF) installiert sein. Alternativ kann auch das kommerzielle Acrobat-Paket verwendet werden, das mit dem Acrobat Distiller eine sehr gute Möglichkeit zum Konvertieren von PostScript/EPS in PDF enthält.

Um die Bedienung der einzelnen Teilprogramme zu erleichtern, kommen spezielle TeX-Shells zum Einsatz. Diese besitzen neben einem komfortablen Editor (Rechtschreibprüfung, Syntax-Highlighting, . . .) Bedienelemente zum Aufruf von LATeX, Dvips usw. Am IAT ist auf den meisten Rechnern das Shareware-Programm WinEdt installiert, aber auch das kostenlose TeXnicCenter ist inzwischen sehr gut. Eine weitere Möglichkeit ist der Editor Emacs mit der Erweiterung AUCTeX. Die letzte Komponente sind die beiden Grafik-Tools JPEG2PS und WMF2EPS aus Abschnitt 3.6.

Umgang mit dem TFX-System

Zu Beginn der Arbeit ist die prinzipielle Entscheidung zu treffen, ob man TEX/Dvips oder pdfTEX verwendet. Bild C.1 zeigt die Zusammenhänge. Während der TEX-Interpreter sein eigenes Format DVI liefert, das dann weiter in PostScript und PDF konvertiert wird, ist pdfTEX eine neue TEX-Variante, die direkt PDF produziert. Beide Wege funktionieren problemlos; aus Sicht des Anwenders unterscheiden sie sich in erster Line beim Einbinden von Grafiken, siehe Tabelle C.1 und Abschnitt 3.6. TEX/Dvips ist von Vorteil, wenn viele Grafiken als EPS vorliegen. Für pdfTEX entscheidet man sich, wenn vorwiegend Pixel-Bilder und PDF-Grafiken (z. B. aus Adobe Illustrator) vorhanden sind.

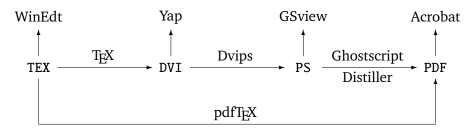


Abbildung C.1.: T_FX-Workflows und beteiligte Programme

Tuberre Crim Embriden von Grammen i Experiament			
Format	T _E X/Dvips	pdfT <u>E</u> X	
EPS	(direkt)	Acrobat, EPSTOPDF	
PDF	Acrobat, Ghostscript	(direkt)	
JPEG	JPEG2PS	(direkt)	
PNG	WMF2EPS	(direkt)	

über PDF

WMF2EPS

Tabelle C.1.: Einbinden von Grafiken in T_FX-Dokumente.

Im Fall von TEX/Dvips reicht es während der Erstellung des Dokuments in der Regel aus, eine DVI-Datei zu erzeugen. Gelegentlich sollte man diese aber auch in PostScript und weiter in PDF konvertieren und das Ergebnis überprüfen. Bei pdfTEX arbeitet man ohnehin nur mit der PDF-Datei.

Beim Schreiben ist es manchmal hilfreich, wenn man die Option draft verwendet. Statt der Bilder werden dann nur Rahmen der gleichen Größe angezeigt, und es sind alle Stellen markiert, an denen der Text über den Rand hinausragt. Solange man an der Arbeit schreibt, empfiehlt es sich, bei den Umgebungen figure und table keine Positionsangaben zu verwenden (insb. nicht [h] oder gar [h!]). Erst ganz am Ende überprüft man die Platzierung und ändert sie bei Bedarf durch Positionsangaben, durch Verschieben im Quelltext oder mit Hilfe des flafter-Pakets. In jedem guten LATEX-Buch ist außerdem beschrieben, wie man den Mechanismus zur Positionierung für das gesamte Dokument anpassen kann.

Häufig tritt auch die Frage auf, wie oft das Dokument mit Late bearbeitet werden muss, damit alle Bezüge und Referenzen stimmen. Late legt während der Bearbeitung Dateien (*.aux, *.toc, *.lof, usw.) an, in denen Informationen über die Gliederung, Bilder, Tabellen usw. abgelegt sind. Bei einem erneuten Aufruf von Late werden diese ausgelesen und die Informationen an den entsprechenden Stellen eingesetzt. Daraus ergeben sich folgende Regeln:

• 1× bearbeiten bei kleineren Änderungen.

TIFF

- 2× bearbeiten, falls sich die Referenzen verändern, d. h. wenn neue Gleichungen oder Bilder eingefügt werden oder wenn sich Seitenumbrüche verschieben.
- 3× bearbeiten, wenn sich ein Verzeichnis (Inhalt, Bilder, ...) um eine Seite verlängert, weil dann die Seitenzahlen im Verzeichnis nicht mehr stimmen.

C. Das T<u>E</u>X-System

Da während des Schreibens häufig nur kleine Änderungen zwischen zwei Durchläufen vorgenommen werden, genügt meist der einmalige Aufruf von LATEX. Spätestens bei der nächsten Iteration stimmen die Bezüge wieder. Bei der Benutzung von BibTEX sollte LATEX $vorher\ 1\times und$ $nachher\ 2\times aufgerufen werden, damit alle Zitate stimmen.$

 -

D Befehle in iatsada und

commonmacros.tex

Hier sind im Folgenden kurz einige in commonmacros.tex und im Paket iatsada definierte Befehle aufgelistet. Eine vollständige Liste befindet sich in der entsprechenden Paketdokumentation.

Einheiten

Die folgenden Befehle funktionieren im Mathe- und Textmodus (d. h. es wird im Textmodus automatisch für den Befehl in den Mathemodus umgeschaltet):

- Einheit (Aufrechte Schrift im Mathemodus) $\label{eq:mathemodus} \\ \text{unit}\{\text{N}_{m}\} \to \frac{N}{m}$
- Zahl mit Einheit

(Setzt "kleines" Leerzeichen zwischen Zahl und Einheit, Zahl und Einheit automatisch im Mathemodus, Einheit in aufrechter Schrift)

$$\operatorname{valunit}\{34,3\}\{\operatorname{cm}\} \rightarrow 34,3\operatorname{cm}$$

• (Das aufrechte μ gibt es mit dem Befehl \upmu aus dem Paket upgreek) \valunit{4}{\upmu m} \rightarrow 4 μ m

Besondere Einheiten

- Gradzeichen (Funktioniert im Text- und Mathemodus)
 \degree → °
- Grad Celsius (Funktioniert im Text- und Mathemodus)
 \degC → °C

Vektoren und Matrizen

Vektor

$$\ve\{x\} \rightarrow x$$

Matrix

$$\operatorname{\mathtt{Mat}}\{A\} \to A$$

• Vektor Sonderzeichen

$$\text{ves}\{\text{lambda}\} \rightarrow \lambda$$

• Matrix Sonderzeichen

$$\max{\{\lambda\}} \to \Lambda$$

Wichtig: Mathematische Akzente müssen dabei geklammert werden!

- $\displaystyle \int \dot{x} \cdot \dot{x}$
- $\dot{\tilde{x}}$

\ve{} und \mat{} bzw. \ves{} und \mas{} machen jeweils genau das gleiche. Die Unterscheidung dient nur zur besseren Lesbarkeit.

• Transponiert-Zeichen (aufrechtes T) $\text{$\max\{A\}^{\star}$ } \to \mathbf{A}^{T}$

Funktionen und Abkürzungen

• Unterstreichen

$$\alpha$$

• Innenprodukt

$$\inf\{f\}{g}\} \rightarrow \langle f, g \rangle$$

• Exponentialschreibweise

$$45 E{-2} \rightarrow 45 \cdot 10^{-2}$$

• e-Funktion

$$\epsilon$$

Rang

$$\frac{A}}$$

• Imaginäre Einheit (aufrechtes j)

$$5+\iu 2$ \rightarrow 5+j2$$

• "Von-Bis-Punkte" mit Kommas und schönen Abständen

$$1 \to 1, \ldots, n$$

• i abgeleitet

$$\Delta \to (i)$$

• Aufrechte Schrift (Abkürzung für \mathrm{})

$${\rm mrm\{abc\}\$} \to abc$$

• Normaler Text in Formel (Abkürzung für \textnormal{})

$$\int tn{ab für}$$
 \to ab für

• Geklammerte Gruppe mit Subscript

$$\frac{1}{2}}{x}$$

• Geklammerte Gruppe mit aufrechtem Subscript $\graphits \frac{1}{2} x \rightarrow \left(\frac{1}{2}\right)_x$

Ableitungen und Integrale

- Normale Ableitung $\text{$\normd{f}{x}$} \to \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x}$
- Materielle Ableitung $\text{$\mod\{f\}}\{x\} $ \to \frac{Df}{Dx}$
- Partielle Ableitung $partiald f x \to \frac{\partial f}{\partial x}$
- Beispiel höhere Ableitung $\normd ^2 f \{x^2\} \neq \partial ^2 f \{x \neq y\}$
- Normale Ableitung an $\$ \normdat{f}{x}{x=0}\$ $\rightarrow \frac{df}{dx}\Big|_{x=0}$
- Materielle Ableitung an ${\text{matdat}}\{f\}\{x\}\{x=0\}\} \to \left.\frac{\mathrm{D}f}{\mathrm{D}x}\right|_{x=0}$
- Partielle Ableitung an $\protect\$ \quad \partial \dat{f}{x}{x=0}\$ $\rightarrow \frac{\partial f}{\partial x}\Big|_{x=0}$
- Aufrechtes "d" für Integral \$\ud\$ → d
- Beispiel für Integral $f(x) \le x \to \int f(x) dx$

Transformationen

- Λ
- $\Lambda \times \mathbb{C}^{-1}(X)$
- $x \rightarrow x \longrightarrow X$
- \$X \invtrans x \to X$ •—• x
- $T\{x\}$ $\rightarrow \mathcal{F}\{x\}$
- $Tabs\{x\} \rightarrow |\mathfrak{F}\{x\}|$
- $TT\{x\} \rightarrow \mathfrak{F}^{-1}\{x\}$
- $\PT\{x\} \to DFT\{x\}$
- $\mathbb{Z} \to |DFT\{x\}|$

Matlab/Simulink

- $\mbox{mlfct{abc}} \rightarrow \mbox{abc}$
- $\mbox{mlvar{abc}} \rightarrow \mbox{abc}$

Verweise

Verweise auf verschiedene Objekte mit passendem Text ("Abbildung X", "Tabelle X"). Dabei ist dann immer der komplette Text ein Hyperlink, und nicht nur die Zahl.

```
Abbildung
\figref{label}
```

Tabelle \tabref{label}

• Gleichung \equref{label}

• Definition \defref{label}

• Kapitel \charef{label}

Anhang \appendixref{label}

Abschnitt \secref{label}

• Listing \lstref{label}

Algorithmus \algoref{label}

Seite \pagerefh{label}

Fußnote \ftnref{label}

Z. T. auch auf Varioref basierend ("Abbildung 23 auf dieser Seite", "Abbildung 23 auf Seite 45")

• Abbildung \figvref{label}

- Tabelle \tabvref{label}
- Gleichung \equvref{label}

Abkürzungen

Abkürzungen mit Punkt, bei denen der Punkt nicht als Satzende interpretiert wird: \bspw \rightarrow bspw., \Bspw \rightarrow Bspw., \bzw \rightarrow bzw., \Bzw \rightarrow Bzw., \bzgl \rightarrow bzgl., \ca \rightarrow ca., \evtl \rightarrow evtl., \ggf \rightarrow ggf., \Ggf \rightarrow Ggf., \usw \rightarrow usw., \vgl \rightarrow vgl., \Vgl \rightarrow Vgl.

Mathe-Umgebungen

• theorem

```
"Satz", selber Zähler wie lemma (Lemma)
\begin{theorem}
    Beispiel für Theorem
\end{theorem}
```

Satz 1 Beispiel für Theorem

• lemma

```
"Lemma", selber Zähler wie theorem (Satz)
\begin{lemma}
    Beispiel für Lemma
\end{lemma}
```

Lemma 2 Beispiel für Lemma

definition
 "Definition", eigener Zähler
 \begin{definition}
 Beispiel für Definition
\end{definition}

Definition 1 Beispiel für Definition

```
• example
    "Beispiel", eigener Zähler, größerer linker Rand

\begin{example}
    Beispiel für Beispiel
\end{example}

Beispiel D.1:
    Beispiel für Beispiel

\begin{example}[Test]
    Beispiel für Beispiel mit \glqq{}Namen\grqq{}
\end{example}

Beispiel D.2: Test

Beispiel für Beispiel mit "Namen"
```

Listingdefintionen

- Matlab_colored
- Matlab_colored_smallfont

Verwendung:

Listing D.1: Beispiellisting, style=Matlab_colored

```
function [] = animierePunkt(inY, inX)
temp = length(inY);
```

```
%% [...]
   for i=1:temp
       if i>1
            delete(p(i-1));
       end
11
       p(i) = plot(inX(i),inY(i),'Marker','o','MarkerSize',10);
       pause(0.025);
   end
  hold off;
   \begin{lstlisting}[style=Matlab_colored_smallfont, %
               caption = {Beispiellisting, style=Matlab\_colored\_smallfont}, %
               label={lst:Listing2}]
       [...]
   \end{lstlisting}
                  Listing D.2: Beispiellisting, style=Matlab_colored_smallfont
```

Sonstiges

Latex gibt beim Umwandeln z. T. Fehler aus, wenn Zeichen aus dem textcomp-Paket verwendet werden, da diese nicht in den TU-Schriften vorhanden sind. Mit \textcompstdfont{} wird die Schriftart für den Text im Argument explizit umgeschaltet, und so der Fehler vermieden:

 $\bullet \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \uparrow$

Literaturverzeichnis

- [1] Allgemeine Prüfungsbestimmungen der Technischen Universität Darmstadt (APB) vom 19.04.2004 (Staatsanzeiger Nr. 25 vom 21. Juni 2004, S. 1998) in der Fassung der 3. Novelle vom 11.02.2009 (Satzungsbeilage 1/09, S. 3). Technische Universität Darmstadt. Feb. 2009 (Referenziert auf Seite 13).
- [2] DIN 1338:1996-08: Formelschreibweise und Formelsatz (DIN 1338:1996). Standard. DIN Deutsches Institut für Normung, Berlin, 1996 (Referenziert auf Seite 21).
- [3] Duden: *Die deutsche Rechtschreibung*. 26. Aufl. Dudenverlag, Mannheim, 2014. ISBN: 978-3-411-04650-8 (Referenziert auf Seite 12).
- [4] FEUERSÄNGER, C.: Manual for Package PGFPLOTS 2D/3D Plots in LATEX, Version 1.5.1. Dez. 2011 (Referenziert auf Seite 39).
- [5] Friedrich, C.: Schriftliche Arbeiten im technisch-naturwissenschaftlichen Studium. Bd. 27. Duden Taschenbücher, Bibliographisches Institut, Mannheim, 1997. ISBN: 978-3-411-06271-3 (Referenziert auf Seite 1).
- [6] IAT (HRSG.): Richtlinien zur Anfertigung von Studien- und Diplomarbeiten. Institut für Automatisierungstechnik der Technischen Universität Darmstadt, 2005 (Referenziert auf den Seiten i, iv, 27).
- [7] Kopka, H.: Land 1 Einführung. 3. Aufl. Pearson Studium, München, 2005. ISBN: 3-8273-7038-8 (Referenziert auf Seite 1).
- [8] Schmidt, W.: ET_EX2_E -Kurzbeschreibung, Version 2.3. ftp://dante.ctan.org/tex-archive/info/lshort/. 2003 (Referenziert auf Seite 1).
- [9] Tantau, T.: *The TikZ and PGF Packages Manual for version 2.10*. Institut für Theoretische Informatik. Universität zu Lübeck, Okt. 2010. ISBN: 3-540-12848-4 (Referenziert auf Seite 39).
- [10] WILLBERG, H. P. und F. FORSSMAN: *Erste Hilfe in Typografie*. Verlag Hermann Schmidt, Mainz, 2000. ISBN: 978-3-87439-474-1 (Referenziert auf Seite 1).

53