

Xxxxx Xxxxx

Bearbeiter: Max Mustermann

Betreuer: Xxxxx Xxxxx

Prüfer: Xxxxx Xxxxx

Januar 20XX





Universität Stuttgart Institut für Leichtbau Entwerfen und Konstruieren Prof. Dr.-Ing. M.Arch. Lucio Blandini Prof. Dr.-Ing. Balthasar Novák

Eidesstattliche Erklärung

Hiermit erkläre ich, dass ich die vorliegende Arbeit selbständig verfasst habe, dass ich keine anderen als die angegebenen Quellen benutzt und alle wörtlich oder sinngemäß aus anderen Werken übernommenen Aussagen als solche gekennzeichnet habe, dass die eingereichte Arbeit weder vollständig noch in wesentlichen Teilen Gegenstand eines anderen Prüfungsverfahrens gewesen ist, dass ich die Arbeit weder vollständig noch in Teilen bereits veröffentlicht habe und dass das elektronische Exemplar mit den anderen Exemplaren übereinstimmt.

Datum:	Unterschrift:	

Bitte zitieren Sie diese Arbeit unter Verwendung des folgenden RIS-Eintrages:

```
TY - THES
```

TI - Xxxxx Xxxxx Xxxxx Xxxxx Xxxxx Xxxxx Xxxxx Xxxxx

AU - Mustermann, Max

CN - XX/XX

DA - 01.01.1900

PY - 20XX

M3 - Masterarbeit

CY - Stuttgart

PB - Institut für Leichtbau Entwerfen und Konstruieren

N1 - Xxxxx Xxxxx

Danksagung

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 – 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.

PDF mit Aufgabenstellung

Kurzfassung

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 – 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

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 – 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.

Nomenklatur

Abkürzungen

cent. century

CFD Computational Fluid DynamicsDFT discrete Fourier transform

FEM Finite Element Method

FV Finite Volume

SVG Scalable Vector Graphics

Symbole

Lateinische Großbuchstaben

 $I_{u_iu_j}$ Turbulence intensity St Strouhal number

Lateinische Kleinbuchstaben

u_i Velocity components in index notation

 u_{ref} Reference velocity at z_{ref}

Griechische Großbuchstaben

 Δt Time step size

Griechische Kleinbuchstaben

 $\rho_{u_i u_i}$ Normalized autocorrelation

κ Von-Kármán constant

Mathematische Operatoren

(), ()_{mean} Mean value

()_{std}, σ () Standard deviation

Inhaltsverzeichnis

EIG	lesstattliche Erklarung	
Da	nksagung	I
Αu	fgabenstellung	I
Ku	rzfassung	I۱
No	menklatur Abkürzungen	
Re	adMe	1
1	Grundlagen 1.1 Was ist LATEX	7
2	Einfügen von Tabellen 2.1 Beispieltabelle	8
3	Abbildungen 3.1 Einfügen von Bildern	12
4	Mathematische Beispiele4.1 Gleichungen	
5	Nomenklatur 5.1 Abkürzungen	19
6	Erweiterte Formatierung 6.1 Float Objekte	
7	Farbschema	22
8	Einfügen von Quellcode 8.1 Beispiel für einen Programmcode	23
Ar	pendices	23

Α	Exemplarischer Anhang A.1 Beispieltabelle	25 25
Lit	zeraturverzeichnis	27
ΑŁ	bildungsverzeichnis	28
Та	bellenverzeichnis	29

ReadMe

Diese Vorlage dient als grober Leitfaden zu Erstellung der Abschlussarbeit. Die Formatierung ist somit nicht zwingend umzusetzen.

Die Formatierung des Deckblattes sollte, soweit möglich, unverändert bleiben.

Von der Gliederung der Arbeit kann abgewichen werden, solang dieses sinnig begründbar ist.

LaTeX Grundlagen

Um mit LaTeX zu Arbeiten, wird einerseits ein Editor und andererseits eine LaTeX-Distribution benötigt. Der Editor dient hierbei zur Eingabe des LaTeX-Code, die LaTeX-Distribution übersetzt den Code in ein Dokument.

Beispielsweise kann eine Kombination der folgende Programme verwendet werden:

1) MiKTeX: https://miktex.org/download (LaTeX-Distribution)

2) TeXstudio: https://www.texstudio.org/ (Editor)

Alternativ besteht auch die Möglichkeit Online-Dienste zu benutzen, welche mögliche Schwierigkeiten bei der Einrichtung der oben genannten Lösung umgehen. Diese vereinen Editor und LaTeX-Distribution.

1) Overleaf: https://de.overleaf.com/

Für eine problemlose Kompilierung des LEX-Dokumentes ist es notwendig, einige Einstellungen in der LaTeX-Distribution zu übernehmen.

- Als Standard Bibliographieprogramm sollte Biber ausgewählt werden
- Als Standardcompiler wird LuaLaTeX oder PdfLaTeX empfohlen

Hinweis zur Abgabe

Gedrucktes Exemplar

In der Regel sollten insgesamt zwei Exemplare an das ILEK ausgehändigt werden. Für den Druck gelten die folgenden Empfehlungen:

- Dickeres Papier (z.B. 100-120 g/m²)
- Softcover mit Kaltleimbindundung
- Für den Einband sollte das frontcover, verwendet werden

Die Auswahl eines ein- oder doppelseitigen Druckes richtet sich nach der Seitenzahl. Bis ca. 50 Seiten wird ein einseitiger Druck empfohlen, darüber hinaus ein doppelseitiger.

Wichtig bei der Auswahl eines ein- oder doppelseitigen Druckes ist das LaTeX-Dokument entsprechend anzupassen. Dadurch werden die Seitenränder und Seitenzahl korrekt ausgerichtet.

- Doppelseitiger Druck: In der main.tex-Datei die Option twoside auswählen
- Einseitiger Druck: In der main.tex-Datei die Option twoside auskommentieren (Standarteinstellung)

Mit diesen Informationen einfach an das Kopiergeschäft herantreten, diese wissen meist was zu tun ist.

Digitales Exemplar (PDF)

Hierfür in der main.tex-Datei die Option twoside auskommentieren (Standarteinstellung).

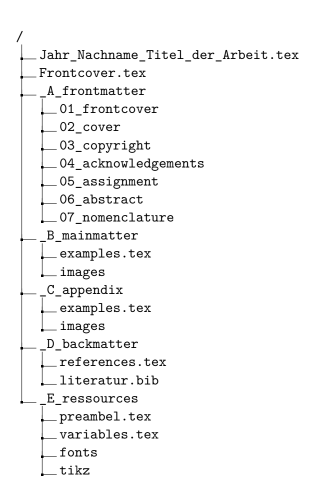
Bitte die Arbeit in digitaler Form auf einer CD speichern und einem der gedruckten Exemplare beilegen. Die CD sollte ebenso das LaTeX-Dokument, alle Abbildung und die während der Arbeit erstellten Berechnungen (bswp. in Form von Excel-Tabellen, Programmcode oder FE-Berechnungen ohne Ergebnisse) enthalten.

Aufbau des Ordners

Der Aufbau des Ordners ist an der Struktur der Abschlussarbeit orientiert.

Die Ordner und Dateien in denen nicht zwingend Anpassungen vorgenommen werden müssen sind im folgenden gekennzeichnet. Natürlich können diese dennoch angepasst werden.

Hinweise zu den jeweiligen Abschnitten und dem dazugehörigen LaTeX-Code sind auch in den Kommentaren im Code zu finden!



JahrNachnameTitelDerArbeit.tex

Diese Datei ist der Startpunkt des Dokumentes. Hier werden alle im folgenden aufgelisteten Abschnitte referenziert. Um das Gesamtdokument zu erstellen muss diese Datei kompiliert werden.

Frontcover.tex

Referenziert auf den Einband der Arbeit. Um den Einband zu erstellen muss diese Datei kompiliert werden.

frontmatter

Die Titelei (englisch front matter) bezeichnet die Seiten, die dem eigentlichen Inhalt vorangestellt sind.

frontcover

Enthält den Einband der Arbeit. Keine Anpassungen notwendig.

Wichtig: Die Datei Frontcover.pdf dient enthält den Umschlag zur Einreichung beim Druck der Arbeit im Kopiergeschäft. Am besten im Vorraus mit dem Kopiergeschäft abstimmen wie dick die Arbeit wird, sodass der Rücken des Umschlages die richtige Breite hat. Diese hängt ab von der Anzahl der Seiten, der Dicke des Papiers sowie ob ein- oder doppelseitig gedruckt wird.

Die Breite des Einbandes wird in variables.tex eingestellt.

cover

Enthält das Titelblatt der Arbeit.

copyright

Enthält die eidesstattliche Erklärung zur eigenen Anfertigung der Arbeit. Keine Anpassungen notwendig.

acknowledgements

Enthält die Danksagung.

assignment

Kann optional auch weggelassen werden. Enthält ein PDF mit der Aufgabenstellung.

abstract

Enthält die englische und deutsche Kurzfassung der Arbeit.

nomenclature

Enthält Symbole und Abkürzungen die in der Arbeit verwendet werden. Keine Anpassungen notwendig.

Alternativ kann dieser Abschnitt auch ins Backmatter vor das Abbildungsverzeichnis eingefügt werden.

mainmatter

Ab hier beginnt der Hauptteil der Abschlussarbeit. Der Aufbau dieses Ordner kann beliebig angepasst werden.

examples.tex

Die einzelnen Dateien enthalten Beispiele für Formatierungen von Tabellen, Bildern etc. und dienen als Orientierung.

images

Die verwendeten Abbildungen können in diesem Ordner abgelegt werden. Auch der Aufbau dieses Ordner kann beliebig angepasst werden.

appendix

Ab hier beginnt der Anhang der Abschlussarbeit. Auch hier gilt das der Aufbau dieses Ordner beliebig angepasst werden kann.

Der Vorschlag für den Aufbau orientiert sich an mainmatter.

backmatter

Ab hier beginnet der Schlussteil der Arbeit.

references.tex

Enthält das Abbildungs-, Tabellen- und Literaturverzeichnis.

literatur.bib

Enthält die Daten für das Literaturverzeichnis der Arbeit. Keine Anpassungen notwendig.

Empfohlen wird die Verwaltung und Anfertigung des Literaturverzeichnisses mit den folgenden Programmen. Es bietet sich an bereits zu beginn der Abschlussarbeit alle Quellen mit den genannten Programmen zu verwalten

- 1. Citavi https://www.citavi.com/de
- 1. Zotero https://www.zotero.org/

ressources

Enthält notwendige Einstellungen und Dateien für LaTex.

preambel.tex

In der Präambel werden alle für das gesamte Dokument gültigen Formatierungseinstellungen getroffen sowie zusätzlich benötigte Pakete geladen. Keine Anpassungen notwendig.

variables.tex

Enthält alle wichtigen Angaben (Titel, Betreuer, Jahr ..) zur Arbeit. Diese müssen entsprechend angepasst werden sodass Einband und Titelblatt mit den richtigen Informationen erstellt werden.

fonts

Enthält die Schriftart der Universität Stuttgart. Aufgrund der Lizenzierung der Schrift dürfen wir die dafür notwendigen Dateien nicht über GitHub zu Verfügung stellen.

Daher entweder den Betreuer der Arbeit nach den entsprechenden Dateien fragen oder alternativ Arial verwenden (automatisch eingestellt wenn die Schriftart Univers for UniS nicht gefunden wird).

Die Schriftarten der Universität Stuttgart müssen wie folgt benannt werden:

- UniversforUniS45LtObl-Rg
- UniversforUniS55Rm-Regular
- UniversforUniS65Bd-Regular

tikz

Durch Tikz kompilierte Grafiken. Keine Anpassungen notwendig.

1 Grundlagen

1.1 Was ist LATEX

LATEXIST ein Layout- und Satzprogramm für wissenschaftliches Arbeiten. Es basiert auf dem Satzprogramm TEX das von Donald Knuth von der Stanford University entwickelt wurde (seine erste Version erschien 1978).

1.2 Textformatierung

Text kann unter anderem *kursiv*, **fett** oder <u>unterstrichen</u> formatiert werden. Mathematische Zeichen und Formeln können durch spezielle Befehle in $\Delta T_{\rm E}$ Xerzeugt werden, bspw. $\sigma = E \cdot \varepsilon$.

1.3 Gliederung

Im wesentlichen wird das Dokument untergliedert in Kapitel (\chapter{}), Abschnitte (\section{}) und Unterabschnitte (\subsection{}). Auch eine weitere Untergliederung ist möglich. Ab der Ebene (\subsection{}) werden Abschnitte in dieser Vorlage im Inhaltsverzeichnis aus Gründen der Übersichtlichkeit nicht abgebildet.

1.4 Verweise

Auf Kapitel und Abschnitte kann verwiesen werden. Beispielweise beinhaltet Kapitel 1 die Abschnitte 1.1 bis 1.5.

Neben Kapiteln und Abschnitten kann auf Bilder, Tabellen, Gleichungen etc. verwiesen werden. Diese müssen im LATEX-Code mit \label{clabel} versehen werden.

1.5 Zitation

Zitate können unter anderem wie folgt eingefügt werden:

- Indirektes Zitat, eine Quelle: [1].
- Indirektes Zitat, mehrere Quellen [1, 2]
- Direktes Zitat: Wie bereits Yang, Yeo und Kim [1, p.97] sagte, "Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit."
- Yang, Yeo und Kim [1, p.365] stellte fest: "Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis."

2 Einfügen von Tabellen

2.1 Beispieltabelle

Tab. 2.1: Beispieltabelle

Eins	Zwei	Drei
Vier	Fünf	Sechs
Sieben	Acht	Neun

Tab. 2.2: Tabelle auf Textbreite mit drei gleich großen Spalten

Spalte 1 linksbündig	Spalte 2 zentriert	Spalte 3 rechtsbündig
1,2	3,2	1,3
2,4	6 , 4	2,6
3,6	9,6	3,9

Tab. 2.3: Tabelle auf Textbreite mit drei gleich großen Spalten

Spalte 1 linksbündig	Spalte 2 zentriert	Spalte 3 rechtsbündig
1,2	3,2	1,3
2,4	6 , 4	2,6
3,6	9,6	3,9

Tab. 2.4: Tabelle über mehrere Seiten

Spalte 1 linksbündig	Spalte 2 zentriert	Spalte 3 rechtsbündig
1,2	3,2	1,3
2,4	6 , 4	2,6
3,6	9,6	3,9
4,8	12 , 8	4 , 12
5,10	15 , 10	5 , 15
6,12	18 , 12	6 , 18
7 , 14	21 , 14	7 , 21
8,16	24 , 16	8,24
9,18	27 , 18	9 , 27
10 , 20	30 , 20	10,30
11 , 22	33 , 22	11 , 33
12 , 24	36 , 24	12 , 36
13 , 26	39 , 26	13 , 39
14 , 28	42 , 28	14 , 42
15 , 30	45 , 30	15 , 45
16,32	48 , 32	16 , 48

Fortsetzung: Tabelle 2.4

Spalte 1 linksbündig	Spalte 2 zentriert	Spalte 3 rechtsbündig	
17 , 34	51 , 34	17 , 51	
18 , 36	54 , 36	18 , 54	
19 , 38	57 , 38	19 , 57	

3 Abbildungen

Bei wissenschaftlichen Arbeiten sollten aussagekräftige Bildunterschriften angefertigt werden. Abbildungen sind meist nicht als selbsterklärend zu verstehen. Daher müssen zusätzliche Beschreibungen in die Bildunterschrift eingefügt werden, die es dem Leser möglichst erlauben, nur durch die Abbildung und dessen Beschreibung die im Fließtext erläuterten Zusammenhänge zusammengefasst zu verstehen oder mindestens die Bedeutung der Abbildung für Teile des Fließtextes klar einordnen zu können.

Zur Erstellung von aufschlussreichen Abbildungen siehe auch das Graphic-design-cheat-sheet.pdf

3.1 Einfügen von Bildern

3.1.1 Einfaches Bild



Abb. 3.1: ILEK Logo

3.1.2 Gruppierung von Bildern

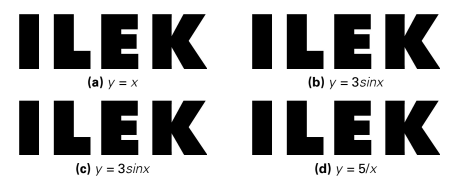


Abb. 3.2: Vier Bilder

3.1.3 Bilder und Tabellen im Fließtext

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

r	R		
	L	left side of the text	
i	ı	inside edge–near the binding	
		(in a twoside document)	
0	0	outside edge–far from the binding	

Tab. 3.1: The uppercase version allows the figure to float. The lowercase version means exactly here.

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.

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 An-



Abb. 3.3: Bildbezeichnung

mutung, 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. FremdsprachigeTexte 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.

3.2 Eigene Diagramme/Grafiken

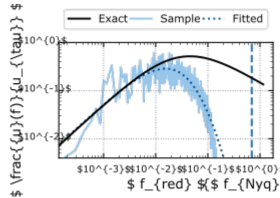
Es gibt viele Möglichkeiten eigene Diagramme und Grafiken zu erstellen und in das LATEX-Dokument einzubinden. Im folgenden werden beispielhaft die Erstellung von Diagramme und Grafiken mit Inkscape sowie die Erstellung von Diagramme und Grafiken mit tikz erläutert.

3.2.1 Diagramme und Grafiken mit Inkscape

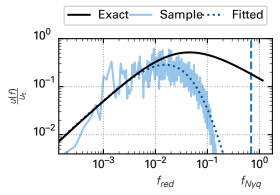
Grafiken und Skizzen können als Vektorgrafik direkt in Inkscape (https://inkscape.org/de/) erstellt werden.

Diagramme lassen sich mit Hilfe der Programmiersprache Python erstellen. Zu diesem Zweck werden die Daten zunächst mit Python verarbeitet und anschließend bspw. mit Matplotlib (https://matplotlib.org/), Seaborn (https://seaborn.pydata.org/) und/oder Plotly (https: //plotly.com/) geplottet.

Empfohlen wird die Plots als SVG (Scalable Vector Graphics) zu speichern. Diese können dann bei Bedarf in Inkscape nachbearbeitet werden.



(a) Diagramm direkt als .png importiert. Schriftarten und Schriftgröße werden nicht angepasst, mathematische Symbole können nicht verwendet werden.



(b) Diagramm als .svg importiert. Schriftarten und Schriftgröße werden auf das Dokument angepasst und mathematische Symbole werden konvertiert.

Es existieren mehrere Möglichkeiten die .svg-Grafiken einzubinden. Siehe https://tex.stackexchange. com/questions/2099/how-to-include-svg-diagrams-in-latex für eine detaillierte Beschreibung der folgenden beiden Methoden.

1) Einbindung als .svg

Hierfür kann das Paket svg verwendet werden. Jede SVG-Datei, die mit dem Befehl \includesvg übergeben wird, wird unter der Haube mit Hilfe einiger Zusatzprogramme konvertiert.

Leider funktioniert dies nicht immer problemlos, da die Zusatzprogramme meist nicht standardmäßig installiert sind. Ansonsten ist dies aber die zu bevorzugenden Variante.

Prinzipiell kann die SVG-Grafik direkt wie folgt eingebunden werden:

\begin{figure}

\input{filename} \end{figure}

2) Einbindung als .pdf_tex

Die SVG-Grafiken müssen in Inkscape als .pdf und .pdf_tex exportiert werden. Hierzu die SVG-Grafik als .pdf speichern und die Option «Text in PDF weglassen und LATEXDatei erstellen »auswählen. Dadurch werden Alle Texte aus der .pdf entfernt, in die .pdf_tex exportiert und werden beim Einbinden in das LATEX-Dokument mit den Dokumenteneinstellungen formatiert.

Dieser Schritt kann auch entweder durch die Erstellung eines Batch-Skriptes, dem direkten Export aus o.g. Programmen als .pdf_tex oder der Programmierung eines Latex-Befehls welcher Inkscape nutzt um den .pdf_tex Export durchzuführen automatisiert werden, siehe auch https://github.com/BeneStrahm/pyLEK/tree/master/inkscape.

Anschließend kann die Grafik wie folgt eingebunden werden:

```
\begin{figure}
    \input{filename.pdf_tex}
\end{figure}
```

3.3 Diagramme und Grafiken mit tikz

Darstellung von Funktionen

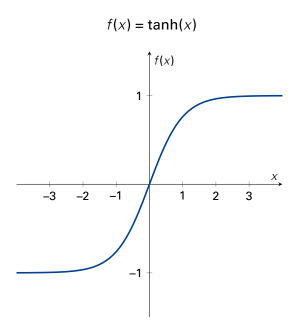


Abb. 3.5: Tangens hyperbolicus

for-Schleifen bei der Grafikerzeugung

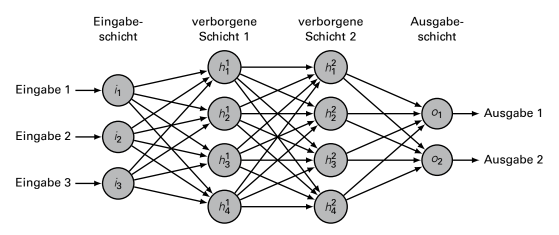


Abb. 3.6: Schematischer Aufbau eines künstlichen neuronalen Netzes [Abb. nach 3]

Einbeziehung von Daten aus CSV-Datei

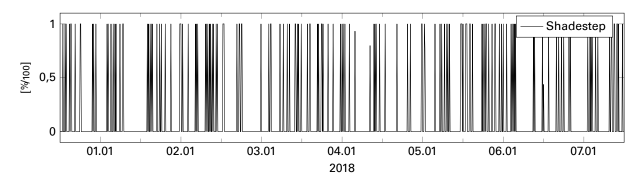


Abb. 3.7: Photometrische Regelung der adaptiven Verglasung nach 500 Episoden, für den Zeitraum vom 01. bis 07. Juli 2018

Einbeziehung von Daten aus CSV-Datei und Gruppierung von Grafiken

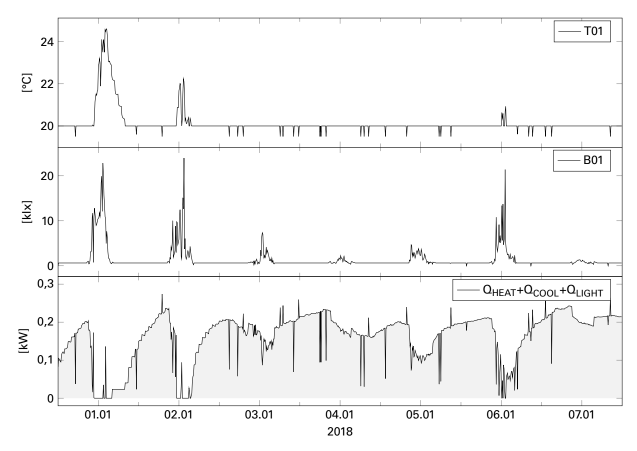


Abb. 3.8: Kombinierte Regelung nach 500 Episoden, für den Zeitraum vom 01. bis 07. Januar 2018

4 Mathematische Beispiele

4.1 Gleichungen

$$\sin A \cos B = \frac{1}{2} \left[\sin(A - B) + \sin(A + B) \right] \tag{4.1}$$

$$\sin A \sin B = \frac{1}{2} \left[\sin(A - B) - \cos(A + B) \right]$$
 (4.2)

$$\cos A \cos B = \frac{1}{2} \left[\cos(A - B) + \cos(A + B) \right] \tag{4.3}$$

$$\sin A \cos B = \frac{1}{2} \left[\sin(A - B) + \sin(A + B) \right]$$

$$\sin A \sin B = \frac{1}{2} \left[\sin(A - B) - \cos(A + B) \right]$$

$$\cos A \cos B = \frac{1}{2} \left[\cos(A - B) + \cos(A + B) \right]$$

$$\int_a^b u \frac{d^2v}{dx^2} \, dx = \left. u \frac{dv}{dx} \right|_a^b - \int_a^b \frac{du}{dx} \frac{dv}{dx} \, dx.$$

4.2 Arrays

$$\begin{bmatrix} 1 & x & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ y \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 + xy \\ y - 1 \end{bmatrix}.$$

$$|x| = \begin{cases} x, & \text{if } x \ge 0, \\ -x, & \text{if } x < 0. \end{cases}$$

5 Nomenklatur

Die Nomenklatur ist gegliedert in Abkürzungen und Symbole. Die Symbole sind gegliedert in lateinische sowie griechische Klein- und Großbuchstaben. Jeder dieser Teile hat ein eigenes Glossar in LaTeX.

Diese Gliederung dient als Richtlinie. Wird eine andere Gliederung verwendet, müssen die Preambel und die Dateien unter _A_frontmatter\07_nomenclature angepasst werden

5.1 Abkürzungen

Abkürzungen müssen unter _A_frontmatter\07_nomenclature_abbreviations.tex definiert werden. Sie erscheinen nur im Abkürzungsverzeichnis insofern sie im Dokument verwendet werden.

Bei erstmaliger Verwendung, bspw. CFD (Computational Fluid Dynamics) wird automatisch die Langform im Fließtext verwendet. Für die nachfolgende Verwendung wird die Kurzform, bspw. CFD verwendet.

Verwendet werden in diesem Beispiel die Abkürzungen cent. (century), DFT (discrete Fourier transform), FEM (Finite Element Method), sowie FV (Finite Volume).

5.2 Symbole

Abkürzungen müssen unter _A_frontmatter\07_nomenclature_symbols.tex definiert werden. Standartmäßig erscheinen alle Symbole in der Nomenklatur, auch wenn Sie nicht im Dokument verwendet werden.

Gegliedert sind die Symbole in:

Lateinische Kleinbuchstaben, bspw. u_i, u_{ref}

Lateinische Großbuchstaben, bspw. St, $I_{u_iu_i}$

Griechische Kleinbuchstaben, bspw. κ , $\rho_{u_iu_i}$

Griechische Großbuchstaben, bspw. Δt

Mathematische Operatoren, bspw. $\overline{(\)}$, $\overline{(\)}_{mean}$, $\overline{(\)}_{std}$, $\sigma_{(\)}$

5.3 Hinweise zum Kompilieren

Wird das Dokument, z.B. eines mit dem Namen "main.tex", auf dem lokalen Rechner kompiliert, folgende Reihenfolge verwenden:

Bspw. mit pdflatex als Compilier:

pdflatex main.tex

makeglossaries glossaries

pdflatex main.tex

Um in Overleaf zu kompilieren, müssen diese Schritte nicht beachtet werden. Allerdings gibt es hier teilweise Probleme. Sollte etwas nicht korrekt funktionieren, lohnt es sich für die Erstellung der Nomenklatur den Compiler zu wechseln und den Cache zu leeren. Siehe auch Online die Hinweise von Overleaf zum Thema "Glossaries".

6 Erweiterte Formatierung

6.1 Float Objekte

h: an der Stelle, an der es in der Eingabedatei angegeben ist (here)

t: am oberen Ende der aktuellen oder Folgeseite (top)

b: am unteren Ende der aktuellen Seite (bottom)

p: auf einer eigenen Seite für ein oder mehrere Gleitobjekte (page)

!: Überschreiben Sie die internen Parameter, die LaTeX zur Bestimmung "guter"Gleitkommapositionen verwendet.

H: Setzt den Float an genau die Stelle im LaTeX-Code. Erfordert das float-Paket.

6.2 Einheiten

Bei der Verwendung von Einheiten wird in der Regel bei Wissenschaftlichen Arbeiten ein schmales Leerzeichen verwendet.

1 m: Leerzeichen

1 m: schmales Leerzeichen

7 Farbschema

Es sollen möglichst die folgenden Farben für eigens erstelle Diagramme und Abbildungen verwendet werden, dabei kann zwischen einem farbigen Schema oder Graustufen gewählt werden.

Uni Stuttgart farbig

color	RGB	HTML
uniSlightblue	0 190 255	O0BEFF
uniSdarkblue	0 65 145	004191
uniSdarkgrey	62 68 76	3E444C
uniSgreyblue	125 198 234	7DC6EA
uniSgrey	159 153 152	9F9998

Uni Stuttgart Graustufen

color	RGB	HTML
uniSblack	000	000000
uniSdarkgrey	62 68 76	3E444C
uniSgrey	159 153 152	9F9998
uniSlightgrey	185 186 187	B9BABB

8 Einfügen von Quellcode

8.1 Beispiel für einen Programmcode

8.1.1 Beispiel listings

```
1 import numpy as np
def incmatrix(genl1,genl2):
       m = len(genl1)
      n = len(gen12)
       M = None #to become the incidence matrix
       VT = np.zeros((n*m,1), int) #dummy variable
       #compute the bitwise xor matrix
       M1 = bitxormatrix(genl1)
       M2 = np.triu(bitxormatrix(genl2),1)
11
      for i in range(m-1):
          for j in range(i+1, m):
               [r,c] = np.where(M2 == M1[i,j])
               for k in range(len(r)):
                   VT[(i)*n + r[k]] = 1;
                   VT[(i)*n + c[k]] = 1;
18
                   VT[(j)*n + r[k]] = 1;
                   VT[(j)*n + c[k]] = 1;
                   if M is None:
                       M = np.copy(VT)
                   else:
24
                       M = np.concatenate((M, VT), 1)
                   VT = np.zeros((n*m,1), int)
28
      return M
29
```

Appendices

A Exemplarischer Anhang

A.1 Beispieltabelle

Tab. A.1: Beispieltabelle

Eins	Zwei	Drei
Vier	Fünf	Sechs
Sieben	Acht	Neun

Tab. A.2: Tabelle auf Textbreite mit drei gleich großen Spalten

Spalte 1 linksbündig	Spalte 2 zentriert	Spalte 3 rechtsbündig
1,2	3,2	1,3
2,4	6 , 4	2,6
3,6	9,6	3,9

Tab. A.3: Tabelle auf Textbreite mit drei gleich großen Spalten

Spalte 1 linksbündig	Spalte 2 zentriert	Spalte 3 rechtsbündig	
1,2	3,2	1,3	
2,4	6 , 4	2,6	
3,6	9,6	3,9	

Tab. A.4: Tabelle über mehrere Seiten

Spalte 1 linksbündig	Spalte 2 zentriert	Spalte 3 rechtsbündig
1,2	3,2	1,3
2,4	6 , 4	2,6
3,6	9,6	3,9
4,8	12 , 8	4 , 12
5,10	15 , 10	5 , 15
6,12	18 , 12	6 , 18
7 , 14	21 , 14	7 , 21
8,16	24 , 16	8,24
9,18	27 , 18	9 , 27
10 , 20	30 , 20	10,30
11 , 22	33 , 22	11 , 33
12 , 24	36 , 24	12 , 36
13 , 26	39 , 26	13 , 39
14 , 28	42 , 28	14 , 42
15 , 30	45 , 30	15 , 45
16,32	48 , 32	16 , 48

Fortsetzung: Tabelle A.4

Spalte 1 linksbündig	Spalte 2 zentriert	Spalte 3 rechtsbündig
17 , 34	51 , 34	17 , 51
18 , 36	54 , 36	18 , 54
19 , 38	57 , 38	19 , 57

Literaturverzeichnis

- [1] I.-H. Yang, M.-S. Yeo und K.-W. Kim. "Application of artificial neural network to predict the optimal start time for heating system in building". In: Energy Conversion and Management 44.17 (1. Okt. 2003), S. 2791–2809. URL: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S019689040300044X (besucht am 11.04.2018).
- [2] A. Kroll. Computational Intelligence: Probleme, Methoden und technische Anwendungen.

 2. Auflage. De Gruyter eBook-Paket Technik, InformatikDe Gruyter Studium. Berlin: De Gruyter Oldenbourg, 2016. URL: http://www.degruyter.com/viewbooktoc/product/447589.
- [3] **J. Frochte**. *Maschinelles Lernen: Grundlagen und Algorithmen in Python.* **2., aktualisierte** Auflage. München: Hanser, 2019.

Abbildungsverzeichnis

Abb. 3.1	ILEK Logo	10
Abb. 3.2	Vier Bilder	10
Abb. 3.3	Bildbezeichnung	11
Abb. 3.5	Tangens hyperbolicus Aktivierungsfunktion	15
Abb. 3.6	Schematischer Aufbau eines künstlichen neuronalen Netzes	15
Abb. 3.7	Photometrische Regelung der adaptiven Verglasung im Juli 2018, nach 500	
	Episoden	16
Abb. 3.8	Kombinierte Regelung im Januar 2018, nach 500 Episoden	17

Tabellenverzeichnis

Tab. 2.1	Beispieltabelle	8
Tab. 2.2	Tabelle auf Textbreite mit drei gleich großen Spalten	8
Tab. 2.3	Tabelle auf Textbreite mit drei gleich großen Spalten	8
Tab. 2.4	Tabelle über mehrere Seiten	8
Tab. 3.1	The uppercase version allows the figure to float. The lowercase version means exactly here.	11
Tab. A.1	Beispieltabelle	25
Tab. A.2	Tabelle auf Textbreite mit drei gleich großen Spalten	25
Tab. A.3	Tabelle auf Textbreite mit drei gleich großen Spalten	25
Tab. A.4	Tabelle über mehrere Seiten	25