



Bachelorarbeit - Masterarbeit

<Titel deutsch>

<Title english>

Verfasser: < Verfasser>

Matrikelnummer: < Matrikelnummer>

Abgabedatum: 9. Februar 2023

<Lehrstuhlname>

Prüfer: <Prüfer>

Betreuer: <Betreuer>

Eidesstattliche Erklärung

Ich versichere hiermit an Eides statt, die vorliegende Arbeit gemäß BPO/MPO Elektrotechnik und Informationstechnik bis auf die durch meinen Betreuer gewährte Unterstützung ohne Hilfe Dritter selbstständig angefertigt, alle benutzten Quellen und Hilfsmittel einschließlich des Internets vollständig und genau angegeben und alles kenntlich gemacht zu haben, was aus Arbeiten anderer unverändert, mit Abkürzung oder sinngemäß übernommen wurde.

Kaiserslautern, den 9. Februar 2023

<Vorname> <Nachname>

Kurzfassung

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

Abstract

Inhaltsverzeichnis

Ei	desstattliche Erklärung II				
Ku	ırzfas	sung	Abstract		III
1	Einleitung				1
2 Kapitel 2					3
	2.1	Kapite	el 2.1		3
		2.1.1	Formeln		3
		2.1.2	Grafiken		3
		2.1.3	Literatur		4
		2.1.4	Deckblatt		4
	2.2	Kapite	el 2.2		5
	2.3	Kapite	el 2.3		5
3	Kap	itel 3			6
	3.1	Kapite	el 3.1		6
	3.2	Kapite	el 3.2		6
	3.3	Kapite	el 3.3		6
4	Kap	itel 4			7
	4.1	Kapite	el 4.1		7
	4.2	Kapite	el 4.2		7
	4.3	Kapite	el 4.3		7
5	Sch	lussfol	gerung und Ausblick		8
Lit	Literaturverzeichnis				
Αŀ	abkürzungsverzeichnis 10				
Sy	ymbolverzeichnis 11				
GI	lossar 12				

Inhaltsverzeichnis

Tabellenverzeichnis	13
Abbildungsverzeichnis	14
Anhang	15
A.1 Anhang 1	15

1 Einleitung

Diese Vorlage entspricht den neuen Regeln des Brand Designs der RPTU. Hierzu wurde die Vorlage von https://github.com/RPTU-EIT/report-eit-latex modifiziert. Im Unterordner style-eit-latex ist die Datei EIT. sty hinterlegt. In dieser Style-Datei wurden die Farben und die Schriftart auf das RPTU-Design umgestellt. Aufgrund der notwendigen Verwendung bestimmter Packages wird diese Vorlage nur in LuaLaTex unterstützt!

Folgende Schriftarten wurden als Standard integriert:

Tab. 1.1: RedHatText-Standardschriftart und ihre Formen

Form	Name der Schriftart	Befehl
normal	RedHatText-Regular	-
fett	RedHatText-SemiBold	<pre>\bfseries oder </pre>
kursiv	RedHatText-Italic	\itshape oder
fett & kursiv	RedHatText-SemiBoldItalic	\bfseries\itshape oder \textbf{}

Des Weiteren wurden die anderen verfügbaren RedHatText-Schriftarten integriert:

Tab. 1.2: Weitere RedHatText-Schriftarten und ihre Formen

Form	Name der Schriftart	Befehl
light	RedHatText-Light	\fontseries{li}\fontshape{n}\selectfont
light & kursiv	RedHatText-LightItalic	\fontseries{li}\fontshape{it}\selectfont
medium	RedHatText-Medium	lem:lemma
medium & kursiv	RedHatText-MediumItalic	\fontseries{md}\fontshape{it}\selectfont
extra fett	RedHatText-Bold	$\verb \fontseries{bf}\fontshape{n}\selectfont $
extra fett & kursiv	RedHatText-BoldItalic	\fontseries{bf}\fontshape{it}\selectfont

Die Schriftfarbe kann über den \textcolor{<Farbe>}{<Text>} Befehl eingestellt werden. Folgende Farben stehen zur Verfügung:

Tab. 1.3: RPTU-Farben

Farbe	Befehl
blaugrau	\textcolor{rptublaugrau}{blaugrau}
gruengrau	\textcolor{rptugruengrau}{gruengrau}
dunkelblau	\textcolor{rptudunkelblau}{dunkelblau}
hellblau	\textcolor{rptuhellblau}{hellblau}
dunkelgruen	\textcolor{rptudunkelgruen}{dunkelgruen}
hellgruen	\textcolor{rptuhellgruen}{hellgruen}
violett	\textcolor{rptuviolett}{violett}
pink	\textcolor{rptupink}{pink}
rot	\textcolor{rpturot}{rot}
orange	<pre>\textcolor{rptuorange}{orange}</pre>
schwarz	\textcolor{rptuschwarz}{schwarz}
weiss	\textcolor{rptuweiss}{weiss}

2 Kapitel 2

2.1 Kapitel 2.1

2.1.1 Formeln

Es empfiehlt sich, Formeln in der folgenden Form anzugeben, damit alle verwendeten Größen nachvollziehbar sind:

$$y = a_0 + a_1 x (2.1)$$

$$y = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3 (2.2)$$

- y Funktionswert
- x Datenpunkt
- a_i Koeffizienten

2.1.2 Grafiken

Grafiken können mittels \includegraphics eingefügt werden.



Abb. 2.1: RPTU Logo als .png

Alternativ können auch Vektordateien eingefügt werden. Grafiken aus Inkscape können auch als .tex Datei hinterlegt werden. Dazu wird eine Vektorgrafik aus Inkscape über die pdf_tex Option exportiert. Inkscape exportiert die Grafik als .pdf und hinterlegt den Text in einer .pdf_tex Datei. Letztere kann auch als .tex Datei in LATEX eingebunden werden, wie das folgende Beispiel zeigen soll:

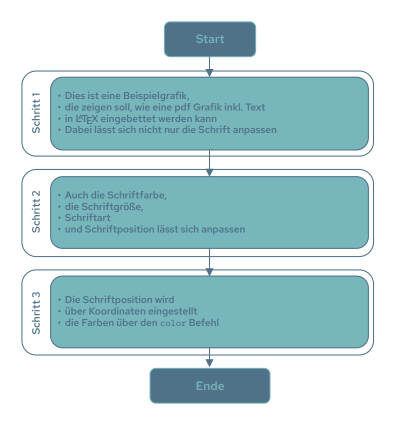


Abb. 2.2: Beispielgrafik mit eingebetteten Text

2.1.3 Literatur

Literatur wird in der Datei Bibliografie.bib hinterlegt. Als Zitierstil ist der IEEE-Stil voreingestellt. Zitiert wird mittels \cite{} Befehl. Dabei lassen sich Seitenangaben über die Optionen dieses Befehls realisieren. Zum Beispiel [1, S.416ff]: \cite[S.416ff] {Brokate. 2015}

2.1.4 Deckblatt

Auf dem Deckblatt kann das entsprechende Lehrstuhllogo eingepflegt werden. Dazu muss das Logo im Unterordner style-eit-latex/backgrounds hinterlegt werden. Die Einstellungen zum Einfügen des Logos finden sich in der Main. tex in Zeile 35.

2.2 Kapitel 2.2

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

2.3 Kapitel 2.3

3 Kapitel 3

3.1 Kapitel 3.1

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

3.2 Kapitel 3.2

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

3.3 Kapitel 3.3

4 Kapitel 4

4.1 Kapitel 4.1

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

4.2 Kapitel 4.2

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

4.3 Kapitel 4.3

5 Schlussfolgerung und Ausblick

Literaturverzeichnis

[1] M. Brokate, N. Henze, F. Hettlich, A. Meister, G. Schranz-Kirlinger, T. Sonar, und D. Rademacher, *Grundwissen Mathematikstudium: Höhere Analysis, Numerik und Stochastik*, 1. Auflage. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, 2015.

Abkürzungsverzeichnis

Abkürzung	Bedeutung
BMWI	Bundesministerium für Wirtschaft und Energie
CH ₄	Methan
CO ₂	Kohlenstoffdioxid
ML	Maschinelles Lernen
NH ₃	Ammoniak
THG	Treibhausgas

Symbolverzeichnis

Variable	Bedeutung	Basiseinheit
I	Strom	А
U	Spannung	V

Glossar

Begriff	Beschreibung
anthropogen	Der Begriff bezeichnet etwas, was durch den Menschen verursacht oder
	beeinflusst wird. Im Kontext des Klimawandels beschreibt der Begriff den
	Einfluss des Menschen auf das Klima der Erde.

Tabellenverzeichnis

1.1	RedHatText-Standardschriftart und ihre Formen	1
1.2	Weitere RedHatText-Schriftarten und ihre Formen	1
1.3	RPTU-Farben	2

Abbildungsverzeichnis

2.1	RPTU Logo als .png	3
2.2	Beispielgrafik mit eingebetteten Text	4

Anhang

A.1 Anhang 1