

Hinweise

Empfohlen wird die Verwendung dieser Vorlage mit der jeweils aktuellsten TeXLive Version (Linux, Windows) bzw. MacTeX Version (MacOS). Aktuell ist dies TeXLive 2021. Download hier:

<https://www.tug.org/texlive/>

Die Vorlage `thesis.tex` ist für die Kompilierung mit `lualatex` ausgelegt, mit wenigen Anpassungen kann sie aber auch mit `pdflatex` oder `xelatex` verwendet werden. Die Dokumentenklasse `tudothesis.cls` kann mit allen drei Programmen verwednet werden.

Achten Sie auch auf die Kodierung der Quelldateien. Bei Verwendung von Xe^LA_TE_X oder Lua^LA_TE_X (empfohlen) müssen die Quelldateien UTF-8 kodiert sein. Bei Verwendung von pdflA_TE_X nutzen Sie die Pakete `inputenc` und `fontenc` mit der korrekten Wahl der Kodierungen.

Eine aktuelle Version dieser Vorlage steht unter

<https://github.com/maxnoe/tudothesis>

zur Verfügung.

Alle verwendeten Pakete werden im L^AT_EX Kurs von Pep et al. erklärt:

<http://toolbox.pep-dortmund.org/notes>

Für Rückmeldungen und bei Problemen mit der Klasse oder Vorlage, bitte ein *Issue* auf GitHub aufmachen oder eine Email an maximilian.noethe@tu-dortmund.de schreiben.

Wenn Sie die Dokumentenklasse mit der Option `tucolor` laden, werden verschiedene Elemente in TU-Grün gesetzt.

**Arbeit zur Erlangung des akademischen Grades
Bachelor of Science**

**Search for single top-quark production
in the s-channel with the ATLAS
experiment**

Alfredo Manente
geboren in Dortmund

2025

Lehrstuhl für Experimentelle Physik IV
Fakultät Physik
Technische Universität Dortmund

Erstgutachter: PD Dr. Andrea Helen Knue
Zweitgutachter: Dr. Salvatore La Cagnina
Abgabedatum: 15. Dezember 2025

Kurzfassung

In dieser Arbeit werden Studien zur Messung des Wirkungsquerschnitts für die Erzeugung einzelner Top-Quarks im s-Kanal bei Proton-Proton Kollisionen mit einer Schwerpunktsenergie von $\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}$ durchgeführt. Die Daten stammen aus Kollisionsexperimenten des LHC und wurden vom ATLAS Detektor in den Jahren 2015 bis 2018 aufgenommen. Zur Extrahierung des Wirkungsquerschnitts wird ein Profile Likelihood Fit verwendet, wobei als Diskriminante die Ergebnisse eines *Deep Neural Networks*(DNN) fungieren. Die Signal Signatur besteht aus einem geladenen Lepton, entweder Elektron oder Myon, zwei b-tagged Jets und fehlendem transversalen Impuls. Eine Vielzahl an von kinematischen Variablen wird hinsichtlich ihrer Trennkraft zwischen Signal und Untergrund untersucht.

Was mache ich denn eigentlich genau in meiner Arbeit?

Abstract

The abstract is a short summary of the thesis in English, together with the German summary it has to fit on this page.

Inhaltsverzeichnis

1	Introduction	1
2	Struktur der Arbeit	2
3	Wichtige Hinweise zum Dokument	3
3.1	Erstellen des Ausgabedokuments mit Make	4
3.2	Erstellen des Ausgabedokuments mit Texmaker	4
4	L^AT_EX-Grundlagen	6
4.1	Zahlen und Einheiten	6
4.2	Das Literaturverzeichnis	7
5	Abbildungen und Tabellen	9
5.1	Abbildungen	9
5.2	Tabellen	10
A	Ein Anhangskapitel	11
	Literatur	12

1 Introduction

Ich mache erstmal Stichpunkte so wie Andrea mir das an die Hand gegeben hat. Hangel mich aber an der Struktur von Noahs Arbeit entlang ohne diese zu kopieren. Was schreibt Noah in seiner Einleitung?

- Zunächst ein kleiner Absatz zum Standard model
- Etwas zum Top Quark selber in Hinsicht zur Motivation, wieso überhaupt die Arbeit wichtig ist
- Was genau möchte ich messen? Wie sieht die Signatur aus?
- Wie sieht unsere Selektion aus?
- Was für einen Fit mache ich? Hier kann ich dann die DNN als Diskriminante und die profile likelihood selber erwähnen
- Dann kommt eine Aufzählung zu dem was in der Arbeit alles besprochen wird
 - Overview of SM
 - Overview about the top quark
 - previous measurements explained
 - short description of the ATLAS detector
 - Sample and program definition
 - object definition
 - event selection
 - main work of mine
 - where are the results shown?
 - short summary and outlook at the end

2 Struktur der Arbeit

Eine mögliche Struktur der Arbeit sieht wie folgt aus:

1. Einleitung

In der *kurzen* Einleitung wird die Motivation für die Arbeit dargestellt und ein Einblick in die kommenden Kapitel gegeben.

2. Theoretische Grundlagen

Alles was an theoretischen Grundlagen benötigt wird, sollte auch eher kurz gehalten werden. Statt Grundlagenwissen zu präsentieren, eher auf die entsprechenden Lehrbücher verweisen. Etwa: Tiefer gehende Informationen zur klassischen Mechanik entnehmen Sie bitte [6].

3. Ergebnisse

Der eigentliche Teil der Arbeit, das was getan wurde.

4. Zusammenfassung und Ausblick

Zusammenfassung der Ergebnisse, Optimierungsmöglichkeiten, mögliche weitergehende Untersuchungen.

Die Gliederung sollte auf der einen Seite nicht zu fein sein, auf der anderen Seite sollten sich klar unterscheidende Abschnitte auch kenntlich gemacht werden.

In der hier verwendeten KOMA-Script-Klasse **scrbook** ist die oberste Gliederungsebene, die in der Bachelorarbeit verwendet werden sollte, das **\chapter**.

Ein Kapitel sollte erst dann in tiefere Gliederungsebenen unterteilt werden, wenn es auch wirklich etwas zu unterteilen gibt. Es sollte keine Kapitel mit nur einem Unterkapitel (**\section**) geben.

In dieser Vorlage ist die Tiefe des Inhaltsverzeichnisses auf **chapter** und **section** beschränkt. Möchten Sie diese Beschränkung aufheben, entfernen Sie den Befehl

```
\setcounter{tocdepth}{1}
```

aus der Präambel oder ändern Sie den Zahlenwert entsprechend. Das Inhaltsverzeichnis sollte für eine Bachelorarbeit auf eine Seite passen.

3 Wichtige Hinweise zum Dokument

Diese Vorlage ist auf die Kompilierung mit `lualatex` ausgelegt. Als Dokumentenklasse wird die KOMA-Script Klasse `scrbook` verwendet. Falls Sie Änderungen am Layout vornehmen möchten, lesen Sie die KOMA-Script-Dokumentation: [5].

Eine umfangreiche Einführung in die moderne Verwendung von L^AT_EX gibt es hier: [8], lebenswert ist außerdem das L^AT_EX-Tabu: [2]

Um dieses Dokument vollständig zu erstellen sind maximal vier Programmläufe nötig:

1. `lualatex BachelorArbeit.tex`
2. `biber BachelorArbeit.bcf`
3. `lualatex BachelorArbeit.tex`
4. `lualatex BachelorArbeit.tex`

Beim ersten Lauf des L^AT_EX-Compilers werden die Kapitel, Links und zitierten Bibliographieinträge in Hilfsdateien geschrieben.

Dann ist ein Lauf des Programms `biber` nötig, welches die benötigten Einträge aus der Hilfsdatei einliest, die Einträge aus der `.bib` Datei einliest, sortiert und formatiert und in eine weitere Hilfsdatei schreibt.

Beim nächsten L^AT_EX-Lauf werden dann diese Hilfsdateien eingelesen und Literatur- und Inhaltsverzeichnis erstellt.

Manchmal ist ein vierter Lauf nötig, falls sich durch das einfügen des Literaturverzeichnisses Seitenzahlen verändert haben.

Das Tool `latexmk` übernimmt dies mit nur einem Programmaufruf und führt nur so viele Aufrufe durch, wie nötig sind.

```
latexmk --lualatex BachelorArbeit.tex
```

Eine gute Option ist es, den L^AT_EX Output in einem anderen Ordner zu erzeugen, dies ist mit der `--output-directory` Option möglich:

```
latexmk --output-directory=build --lualatex BachelorArbeit.tex
```

3.1 Erstellen des Ausgabedokuments mit Make

Für diese Vorlage wird ein Makefile zur Verfügung gestellt, welches automatisch alle Schritte ausführt, die für das fertige Dokument nötig sind. Die Ausgabe erfolgt dabei in den Unterordner `build/`. Make prüft, ob die Quelldateien verändert wurden, falls nicht, werden auch keine Befehle ausgeführt.

Falls Sie das Makefile benutzen möchten, sollten Sie alle Abhängigkeiten eintragen (Eigene Dateien für Kapitel, Plots, etc.).

Download und weitere Informationen zu Make gibt es unter [4]. Die Befehle sind für die Bash ausgelegt. Wenn Sie sie unter Windows nutzen wollen, benötigen Sie einen Bash-Emulator, wie Git Bash, Download unter [3] möglich. Wenn Sie Make installiert haben, rufen Sie einfach in der Konsole im Verzeichnis der Arbeit den Befehl `make`.

3.2 Erstellen des Ausgabedokuments mit Texmaker

3.2.1 Einrichten der nötigen Befehle

Ein beliebter Editor für alle Betriebssysteme ist Texmaker, Download unter [10]. Damit Texmaker das Dokument korrekt kompiliert, fügen sie einen benutzerdefinierten Befehl hinzu:

1. Klicken sie oben in der Menüleiste auf *Benutzer/in*
2. Klick auf *Eigene Befehle*
3. Klich auf *Eigene Befehle editieren*, dort können Sie bis zu 5 eigene Befehle definieren
4. Geben Sie dem Befehl unter *Menüeintrag* einen Namen und tragen sie folgende Befehle in das Befehlsfeld ein:
`lutexmk --lualatex --interaction=batchmode --halt-on-error %.tex |`
5. Bestätigen Sie mit *OK*

In Abbildung 3.1 ist ein Screenshot des Befehlsmenü gezeigt. Ihren Befehl können Sie nun im Drop-Down-Menü zum Kompilieren des Dokuments auswählen und mit einem Klick auf den Pfeil starten.

3.2.2 Aufräumen

Nach einem L^AT_EX-Fehler ist es oft notwendig, die erstellten Hilfsdateien zu löschen. Klicken Sie hierzu auf *Werkzeuge→Aufräumen*.

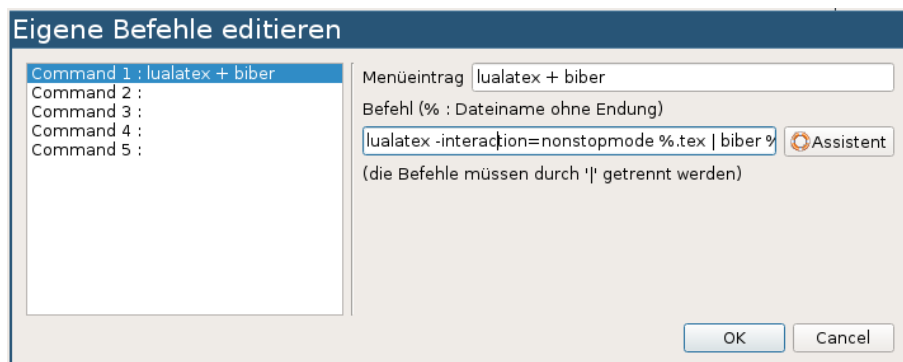


Abbildung 3.1: Screenshot zur Erstellung des Kompilier-Befehls in Texmaker

4 L^AT_EX-Grundlagen

Bitte beachten Sie beim Schreiben der Arbeit folgende Konventionen bzw. Grundlagen:

- **Abschnitte und Zeilenumbrüche**

Es sollten im Fließtext keine Zeilenumbrüche mit `\\\` erzwungen werden. Schreiben Sie höchsten einen Satz in eine Code-Zeile. Absätze werden im Code mit einer Leerzeile markiert und dann entsprechend der Einstellung von `parskip` in der Dokumentenklasse gesetzt.

- **Kursiv/Aufrecht**

- Variablen und physikalische Größen werden kursiv gesetzt.
- Einheiten werden immer aufrecht und mit einem halben Leerzeichen Abstand zur Zahl gesetzt. Nutzen Sie `siunitx`!
- Mathematische Konstanten und Funktionen werden ebenfalls aufrecht gesetzt. Zum Beispiel die Eulersche Zahl `e`, das imaginäre `i` und das infinitesimale `d`. Im Mathematikmodus können Sie dies mit dem Befehl `\mathrm{}` erreichen. Für die Funktionen stellt L^AT_EX Befehle bereit, z.B. `\arccos`.
- Integrand und ein `dx` sollten ebenfalls durch ein kleines Leerzeichen `(\,,)` getrennt werden.

4.1 Zahlen und Einheiten

Jede Zahl, jede Einheit und jede Zahl mit Einheit sollte mit Hilfe der in dem Paket `siunitx` zur Verfügung gestellten Befehle gesetzt werden. Grundsätzlich gilt: Einheiten werden aufrecht gesetzt und haben ein kleines Leerzeichen `(\,,)` Abstand zu ihrer Zahl. Werden Fließkommazahlen ohne `siunitx` gesetzt, entsteht ein hässlicher Leerraum zwischen Komma und erster Nachkommastelle, da L^AT_EX das Komma nicht als Dezimaltrennzeichen, sondern als Satzzeichen interpretiert.

Das Paket wurde mit deutschen Spracheinstellungen (also mit Komma als Dezimaltrennzeichen und · zwischen Zahl und Zehnerpotenz) geladen, sowie mit den Einstellungen, dass die Standardabweichung stets durch \pm abgetrennt wird und Einheiten falls nötig als Brüche ausgegeben werden.

Tabelle 4.1: Beispiele für siunitx

Befehl	Ergebnis
<code>\num{1.2345}</code>	1.2345
<code>\num{1.2e3}</code>	1.2×10^3
<code>\num{1.2 +- 0.2}</code>	1.2 ± 0.2
<code>\num{10000}</code>	10 000
<code>\si{\meter\per\second}</code>	m/s
<code>\SI{1.2(1)}{\micro\ampere}</code>	$(1.2 \pm 0.1) \mu\text{A}$
<code>\SI{1.2\pm0.1e3}{\kilo\gram\per\cubic\meter}</code>	$(1.2 \pm 0.1) \times 10^3 \text{ kg/m}^3$

Das Paket stellt unter anderem die drei wichtigen Befehle

- `\num{Zahl}`,
- `\si{Einheit}` und
- `\SI{Zahl}{Einheit}`

zur Verfügung. Diese Befehle sollten stets genutzt werden, wenn Zahlen angegeben werden. Sie funktionieren sowohl im Text- als auch im Mathematikmodus. In Tabelle 4.1 sind einige Beispiele aufgetragen. Bitte lesen Sie die Dokumentation [11].

4.2 Das Literaturverzeichnis

Das Literaturverzeichnis wird mit Hilfe von BibLaTeX und biber erstellt. Tragen Sie alle Ihre Quellen in die Datei `references.bib` ein, Sie enthält bereits einige Beispiele. Für weitere Informationen lesen Sie bitte die Dokumentation [7].

Im Text können Sie mit `\cite{kürzel}` zitieren. Seitenzahlen geben Sie in eckigen Klammern an: `\cite[10]{kürzel}`.

Das Literaturverzeichnis ist so eingestellt, dass es Ihre Quellen in alphabetischer Reihenfolge nach Autoren nummeriert. Möchten Sie das Literaturverzeichnis nach der Reihenfolge des Auftauchens im Text sortieren, fügen sie die Paktetooption `sorting=none` beim Laden des BibLaTeX-Pakets hinzu.

Den Zitier- und Bibliographie-Stil geben sie mit der Option `style=Stil` an. Die beiden gebräuchlichen Stile sind `numeric` und `alphabetic`. Bei `numeric` werden die Quellen durchnummeriert, bei `alphabetic` wird ein Buchstabenkürzel aus Autor(en)-Name(n) und Jahr verwendet. Für weitere Stile konsultieren Sie bitte die Dokumentation: [7].

Ein Beispiel für das Zitieren eines Buches lautet so [9], wissenschaftliche Artikel hingegen werden so [1] zitiert.

Damit das Literaturverzeichnis erstellt wird, ist ein Aufruf von `biber` nach einem ersten kompilieren mit `lualatex` nötig. Danach muss das Dokument erneut mit `lualatex` kompiliert werden.

Zum korrekten Kompilieren des Dokuments siehe Kapitel 3.

5 Abbildungen und Tabellen

5.1 Abbildungen

Achten Sie bei ihren Plots auf ausreichend große Achsenbeschriftungen, ausreichende Schriftdicken und gut unterscheidbare Farben. Im Idealfall haben Sie im Plot und der Arbeit die gleiche Schriftgröße und Schriftart. Dies lässt sich durch Erstellen des Plots in der korrekten Größe und Einbinden mit dem optionalen Argument `scale=1` erreichen. Ein Beispiel sehen Sie in Abbildung 5.1.

Nutzen Sie wenn möglich Vektorgrafiken (pdf) und nur in Ausnahmen Rastergrafiken wie .png oder .jpg. Setzen Sie Punkte hinter Abbildungsunterschriften.

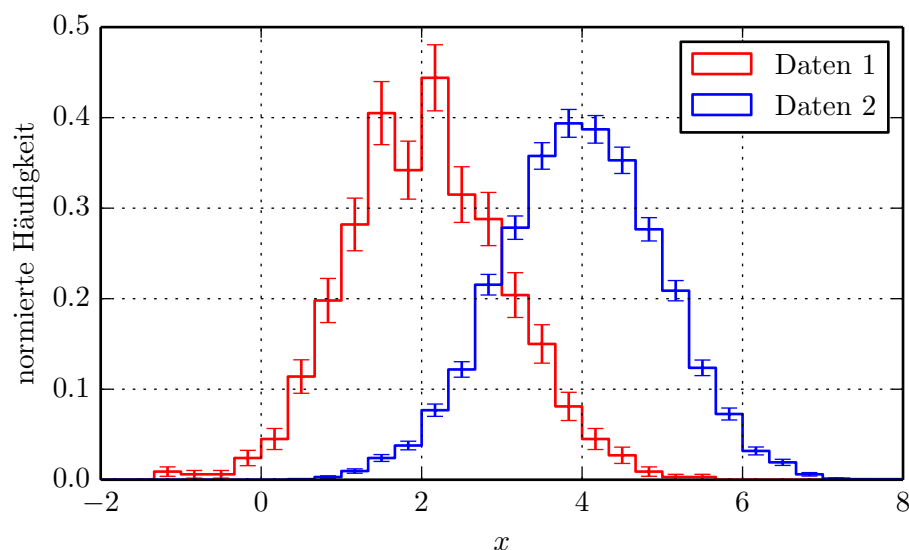


Abbildung 5.1: Ein Histogramm mit Fehlerbalken für zwei Datensätze, Schriftgröße und -art entsprechen der des Dokuments.

5.2 Tabellen

Tabellen sollten so einfach wie möglich aufgebaut sein, verzichten Sie auf zu viele Linien. In fast allen Fällen reichen drei horizontale Linien aus, jeweils über und unter der Tabelle und zwischen den Spaltenüberschriften und der eigentlichen Tabelle.

Das Paket `booktabs` stellt hierfür `\toprule`, `\midrule` und `\bottomrule` zur Verfügung. Das Paket `siunitx` stellt eine extrem mächtige neue Spalteneinstellung bereit: `S`, mit ihr können Zahlen und Einheiten sehr sauber und gut ausgerichtet gesetzt werden.

Diese Vorlage geht von Tabellenüberschriften aus, möchten Sie dagegen Tabellenunterschriften entfernen Sie das entsprechende optionale Argument für die Dokumentenklasse in der Präambel.

Ein Beispiel ist Tabelle 5.1.

Tabelle 5.1: Beispieltabelle mit willkürlichen Werten, für die Zahlenwerte wurde die S-Option aus `siunitx` verwendet.

p / Pa	T / K
1024.23	273.15
1025.31	274.5
1026.27	276.2

A Ein Anhangskapitel

Hier könnte ein Anhang stehen, falls Sie z. B. Code, Konstruktionszeichnungen oder Ähnliches mit in die Arbeit bringen wollen. Im Normalfall stehen jedoch alle Ihre Resultate im Hauptteil der Bachelorarbeit und ein Anhang ist überflüssig.

Literatur

- [1] A. Einstein. „A Generalization of the relativistic theory of Gravitation“. In: *Annals of Mathematics* 46.4 (1945), S. 578–584.
- [2] Marc Ensenbach und Mark Trettin. *Das LATEX2 -Sündenregister*. 2011. URL: <ftp://ftp.mpi-sb.mpg.de/pub/tex/mirror/ftp.dante.de/pub/tex/info/12tabu/german/12tabu.pdf>.
- [3] *Git Bash - Download*. 2014. URL: <http://msysgit.github.io/>.
- [4] *Gnu-Make Homepage*. 2014. URL: <http://www.gnu.org/software/make/>.
- [5] Markus Kohm und Jens-Uwe Morawski. *KOMA -Script. ein wandelbares LaTeX-Paket*. 2013. URL: <http://mirror.selfnet.de/tex-archive/macros/latex/contrib/koma-script/doc/scrguide.pdf>.
- [6] Friedhelm Kuypers. *Klassische Mechanik*. 9. Auflage. Wiley-VCH, 2010.
- [7] Philipp Lehman et al. *The Biblatex Package. Programmable Bibliographies and Citations*. 2014. URL: <ftp://ftp.fu-berlin.de/tex/CTAN/macros/latex/contrib/biblatex/doc/biblatex.pdf>.
- [8] *Pep et al. Toolbox – LATEX-Folien*. 2014. URL: <http://toolbox.pep-dortmund.org/files/archive/2014/latex.pdf>.
- [9] D. Satas, Hrsg. *Handbook of pressure sensitive adhesive technology*. 2nd. New York: Van Nostrand Reinhold, 1989.
- [10] *Texmaker. The universal LaTeX editor, Downloads*. 2014. URL: <http://www.xm1math.net/texmaker/download.html>.
- [11] Joseph Wright. *siunitx - A comprehensive (SI) units package*. 2013. URL: <http://mirror.selfnet.de/tex-archive/macros/latex/contrib/siunitx/siunitx.pdf>.

Eidesstattliche Versicherung

(Affidavit)

Name, Vorname
(surname, first name)

Bachelorarbeit
(Bachelor's thesis)

Titel
(Title)

Matrikelnummer
(student ID number)

Masterarbeit
(Master's thesis)

Ich versichere hiermit an Eides statt, dass ich die vorliegende Abschlussarbeit mit dem oben genannten Titel selbstständig und ohne unzulässige fremde Hilfe erbracht habe. Ich habe keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt sowie wörtliche und sinngemäße Zitate kenntlich gemacht. Die Arbeit hat in gleicher oder ähnlicher Form noch keiner Prüfungsbehörde vorgelegen.

I declare in lieu of oath that I have completed the present thesis with the above-mentioned title independently and without any unauthorized assistance. I have not used any other sources or aids than the ones listed and have documented quotations and paraphrases as such. The thesis in its current or similar version has not been submitted to an auditing institution before.

Ort, Datum
(place, date)

Unterschrift
(signature)

Belehrung:

Wer vorsätzlich gegen eine die Täuschung über Prüfungsleistungen betreffende Regelung einer Hochschulprüfungsordnung verstößt, handelt ordnungswidrig. Die Ordnungswidrigkeit kann mit einer Geldbuße von bis zu 50.000,00 € geahndet werden. Zuständige Verwaltungsbehörde für die Verfolgung und Ahndung von Ordnungswidrigkeiten ist der Kanzler/die Kanzlerin der Technischen Universität Dortmund. Im Falle eines mehrfachen oder sonstigen schwerwiegenden Täuschungsversuches kann der Prüfling zudem exmatrikuliert werden. (§ 63 Abs. 5 Hochschulgesetz - HG -).

Die Abgabe einer falschen Versicherung an Eides statt wird mit Freiheitsstrafe bis zu 3 Jahren oder mit Geldstrafe bestraft.

Die Technische Universität Dortmund wird ggf. elektronische Vergleichswerkzeuge (wie z.B. die Software „turnitin“) zur Überprüfung von Ordnungswidrigkeiten in Prüfungsverfahren nutzen.

Die oben stehende Belehrung habe ich zur Kenntnis genommen:

Official notification:

Any person who intentionally breaches any regulation of university examination regulations relating to deception in examination performance is acting improperly. This offense can be punished with a fine of up to EUR 50,000.00. The competent administrative authority for the pursuit and prosecution of offenses of this type is the Chancellor of TU Dortmund University. In the case of multiple or other serious attempts at deception, the examinee can also be unenrolled, Section 63 (5) North Rhine-Westphalia Higher Education Act (*Hochschulgesetz, HG*).

The submission of a false affidavit will be punished with a prison sentence of up to three years or a fine.

As may be necessary, TU Dortmund University will make use of electronic plagiarism-prevention tools (e.g. the "turnitin" service) in order to monitor violations during the examination procedures.

I have taken note of the above official notification.*

Ort, Datum
(place, date)

Unterschrift
(signature)

***Please be aware that solely the German version of the affidavit ("Eidesstattliche Versicherung") for the Bachelor's/ Master's thesis is the official and legally binding version.**