#### Masterthesis

# Ethische Aspekte der künstlichen Intelligenz in der Medizin

zur Erlangung des akademischen Grades Master of Science

vorgelegt dem Fachbereich Gesundheit der Technischen Hochschule Musterstadt

Emin Yagmahan

im Januar 2020

Referent: Prof. Dr. Max Mustermann

Korreferent: Dr. Max Mustermann

# Sperrvermerk

Die vorliegende Masterarbeit mit dem Titel "Ethische Aspekte der künstlichen Intelligenz in der Medizin" beinhaltet interne und vertrauliche Informationen des Unternehmens Mustermanns' GmbH. Eine Einsicht in diese Masterthesisist nicht gestattet. Ausgenommen davon sind die betreuenden Dozenten sowie die befugten Mitglieder des Prüfungsausschusses. Eine Veröffentlichung und Vervielfältigung der Masterarbeit - auch in Auszügen oder elektronisch - ist nicht gestattet. Ausnahmen von dieser Regelung bedürfen einer Genehmigung durch das Unternehmen Mustermanns' GmbH.

# Eidesstattliche Erklärung

veröffentlicht.
in gleicher oder ähnlicher Form keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegt und auch nicht
dung der angegebenen Literatur und Hilfsmittel erstellt zu haben. Die Arbeit wurde bisher
Hiermit versichere ich, die vorliegende Arbeit selbstständig und unter ausschließlicher Verwen-

### Abstract

## Kurzfassung

# Inhaltsverzeichnis

Т	Eimeitung	4
	1.1 Motivation	2
	1.1.1 Mehr Motivation	2
2	Zielsetzung	4
3	Material und Methoden	5
4	Ergebnisse	6
5	Diskussion	7
6	Zusammenfassung	8
D	anksagung	9
A	bbildungsverzeichnis	10
Ta	abellenverzeichnis	11
A	bkürzungsverzeichnis	12
Literaturverzeichnis		
Li	teraturverzeichnis	13
A	nhang	14

### 1 Einleitung

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

#### 1.1 Motivation

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

#### 1.1.1 Mehr Motivation

Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln. Für weitere Beispiele siehe Tabelle 1.1.

Sensitivity	Specificity	BACC	Threshold
$0.560 \pm 0.110$	$0.927 \pm 0.029$	$0.738 \pm 0.059$ $0.743 \pm 0.054$ $0.725 \pm 0.068$	$0.234 \pm 0.030$

Tabelle 1.1: Fiktive Tabelle gemäß den Anforderungen des Fachbereiches

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.

Referenziert wird die folgende Abbildung 1.1.

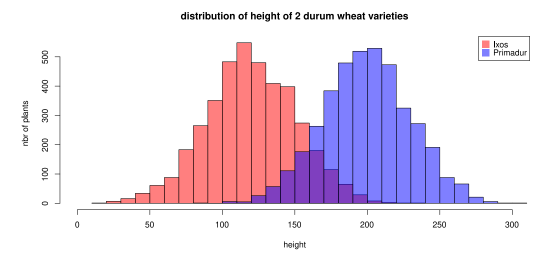


Abbildung 1.1: Fiktive Abbildung gemäß den Anforderungen des Fachbereiches

Das ist ein Beispiel wie man das Paper von Pan & Tompins zur Echtzeit-QRS Detektion zitiert [1].

## 2 Zielsetzung

### 3 Material und Methoden

## 4 Ergebnisse

### 5 Diskussion

# 6 Zusammenfassung

## Danksagung

# Abbildungsverzeichnis

# Tabellenverzeichnis

# Abkürzungsverzeichnis

**KDE** K Desktop Environment

PACS Picture Archiving and Communication System

Anbei befindet sich ein Beispiel, wie Abkürzungen in IATEX zu verwenden sind. Die in der Main.tex gesetzte Option *printonlyused* manipuliert das Abkürzungsverzeichnis, sodass Abkürzungen, die zwar definiert, aber nicht im Text vorhanden sind, nicht hinzugefügt werden. Siehe folgendes Beispiel:

Die schönste Desktopumgebung ist K Desktop Enviroment (KDE). Ein medizinisches Informationssystem lautet Picture Archiving and Communication System (PACS). Die Datenbanksprache SQL ist nicht als Abkürzung definiert. Obwohl ein Akronym existiert, wird dies nicht dem Abkürzungsverzeichnis hinzugefügt. Abkürzungen werden bei der ersten Nutzung ausgeschrieben und stehen als Link zur Verfügung.

# Literaturverzeichnis

[1] J. Pan und W. J. Tompkins. "A Real-Time QRS Detection Algorithm". In: *IEEE Transactions on Biomedical Engineering* BME-32.3 (März 1985), S. 230–236. DOI: 10. 1109/TBME.1985.325532.

## Anhang