

University of Applied Sciences Düsseldorf

Faculty of Electrical Engineering and Information
Technology

Title

Title 2

Name:	Name
Student ID:	1234567
Studiengang:	Information Technology
Betreuer:	Advisor
Prüfer:	Examiner
Zweitprüfer:	Examiner 2
Abgabeort:	Düsseldorf
Abgabedatum:	24. September 2025

Abstract

Acknowledgments

Inhaltsverzeichnis

Abstract	2
Danksagung	3
Abbildungsverzeichnis	II
Tabellenverzeichnis	III
Abkürzungsverzeichnis	IV
Symbolverzeichnis	V
Glossar	VI
A. Introduction	1
B. Section	2
C. Conclusion	3
Literaturverzeichnis	4
Anhang	5
A. Technische Spezifikationen	5
A.1. Beispiel-Daten	5
A.2. Code-Beispiel	5
B. Zusätzliche Berechnungen	6
B.1. Beispiel-Berechnung	6
B.2. Grafische Darstellungen	6
Eidesstattliche Erklärung	6

Abbildungsverzeichnis

1.	Beispiel-Diagramm für den Appendix	6
----	--	---

Tabellenverzeichnis

1.	Messparameter	5
----	-------------------------	---

A. Introduction

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum. The Onion Router (TOR).

B. Section

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum. latex [1].

C. Conclusion

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Literatur

- [1] Chi Nhan Nguyen und Oliver Zeigermann. *Machine Learning kurz & gut*. Apr. 2018. ISBN: 978-3-96010-192-5. URL: <https://content.select.com/de/portal/media/view/5d5fc35a-b1b0-45b7-b20c-246bb0dd2d03?forceauth=1> (besucht am 29.10.2024).

Anhang

A. Technische Spezifikationen

Hier können Sie technische Details, Datenblätter oder zusätzliche Informationen einfügen, die den Haupttext unterstützen aber zu detailliert für den Hauptteil sind.

A.1. Beispiel-Daten

Parameter	Wert	Einheit
Temperatur	25	°C
Druck	1013	mbar
Feuchtigkeit	60	%

Tabelle 1: Messparameter

A.2. Code-Beispiel

Hier könnten längere Code-Listings stehen:

```
function example() {  
    console.log("Dies ist ein Beispiel");  
    return true;  
}
```

B. Zusätzliche Berechnungen

Hier können Sie ausführliche mathematische Herleitungen oder Berechnungen einfügen, die im Haupttext zu umfangreich wären.

B.1. Beispiel-Berechnung

Die Berechnung der Standardabweichung erfolgt nach:

$$\sigma = \sqrt{\frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^N (x_i - \bar{x})^2}$$

wobei:

- N = Anzahl der Messwerte
- x_i = einzelner Messwert
- \bar{x} = Mittelwert aller Messwerte

B.2. Grafische Darstellungen

Hier können zusätzliche Diagramme oder Grafiken eingefügt werden, die das Verständnis unterstützen:

Abbildung 1: Beispiel-Diagramm für den Appendix

Eidesstattliche Erklärung

Hiermit erklären wir, dass wir die vorliegende Ausarbeitung selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt haben.

Name, Matrikelnummer: 1234567

