## Hochschule Name Institut Name

# Titel der Arbeit Art der Arbeit

Name: Name Nachname
Studiengang: Studiengang
Betreuer: Prof. Dr. Name
Prüfer: Prof. Dr. Name
Zweitprüfer: Prof. Dr. Name
Abgabeort: Düsseldorf

Abgabedatum: 23. Oktober 2024

## Inhaltsverzeichnis

| Abbildungsverzeichnis | III |
|-----------------------|-----|
| Tabellenverzeichnis   | IV  |
| 1 Introduction        | 1   |
| 2 Conclusion          | 1   |
| Literatur             | 2   |
| List of terms         | 3   |

# Abbildungsverzeichnis

## **Tabellenverzeichnis**

#### 1 Introduction

The Latex typesetting markup language is specially suitable for documents that include mathematics. Formulas are rendered properly and easily once one gets used to the commands. Billen und Raff, 2005

#### 2 Conclusion

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer 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

Billen, P., & Raff, T. (2005). Kundenbindung bei Commodities - die Quadratur des Kreises? In M. Enke & M. Reimann (Hrsg.), Commodity Marketing: Grundlagen und Besonderheiten (S. 151–182). Gabler.

#### Glossar

formula A mathematical expression. 1

latex Is a markup language specially suited for scientific documents. 1

 $\textbf{mathematics} \ \ \mathrm{Mathematics} \ \ \mathrm{is} \ \ \mathrm{what} \ \ \mathrm{mathematicians} \ \ \mathrm{do.} \ \ 1$