



**Universität Hamburg**  
**DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG**

Fakultät für Betriebswirtschaft  
Schwerpunkt Operations and Supply Chain Management  
Institut für Operations Research

[Art der Arbeit]

[Titel der Arbeit]

Prüfer: Prof. Dr. Wolfgang Brüggemann  
[ggf. Betreuer: Name des betreuenden Assistenten]

Vorgelegt von:  
[Vorname Nachname, Matrikelnummer]  
[Straße Hausnummer, PLZ Ort]  
[E-Mail-Adresse]  
[Studiengang]

Abgabe:  
Hamburg, Datum

# Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis	II
Tabellenverzeichnis	III
Abkürzungsverzeichnis	IV
Symbolverzeichnis	V
<b>1 Einleitung</b>	<b>1</b>
<b>2 Kapitel</b>	<b>2</b>
2.1 Unterkapitel: Tabellen . . . . .	2
2.2 Unterkapitel: Abbildungen . . . . .	2
2.3 Formeln . . . . .	2
2.4 Literaturverweise . . . . .	3
<b>Literatur</b>	<b>4</b>
<b>A Anhang 1</b>	<b>5</b>

## Abbildungsverzeichnis

1	Bezeichnung der Abbildung . . . . .	2
---	-------------------------------------	---

## Tabellenverzeichnis

1	Tabelle 2.1 . . . . .	2
---	-----------------------	---

## Abkürzungsverzeichnis

## Symbolverzeichnis

# 1 Einleitung

Einleitungstext...

## 2 Kapitel

Kapiteleinleitung...

### 2.1 Unterkapitel: Tabellen

Unterkapiteltext...

Eine Tabelle fügt man mithilfe der table- und der tabular-Umgebung ein.

Spalte1	Spalte2	Spalte3
5	7	8
4	3	2
1	6	9

Tabelle 1: Tabelle 2.1

### 2.2 Unterkapitel: Abbildungen

Eine Abbildung fügt man mit figure und includegraphics ein. Die Bilddatei muss im selben Ordner wie die .tex Datei liegen oder der gesamte Ordnerpfad muss angegeben werden. Über das Label



Abbildung 1: Bezeichnung der Abbildung

kann man auf Tabelle 2.1 und Abbildung 1 referenzieren.

### 2.3 Formeln

Formeln kann man wie folgt darstellen

$$\sum_{j=0}^n x_j = D$$

oder so

$$\sum_{j=0}^n x_j = D$$

und mit Nummerierung

$$\sum_{j=0}^n x_j = D. \tag{1}$$

Dann kann man auf (1) verweisen. Gleichungsketten, in denen feste Abschnitte untereinander stehen, gehen so

$$\begin{aligned} x &= a+b \\ y &= b \end{aligned} \tag{2}$$



## 2.4 Literaturverweise

Ein interessantes Buch zu dem Thema ist Hillier und Lieberman (2021). Als Fußnote geht das so<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup>Hillier und Lieberman (2021)

## Literatur

Hillier, F. S., und Lieberman, G. J. (2021): *Introduction to Operations Research*. McGrawHill Education, New York, 11 Auflage.

## A Anhang 1

Anhang 1

## Eidesstattliche Erklärung

Ich versichere an Eides statt, dass ich die vorstehende Arbeit selbständig und ohne fremde Hilfe angefertigt und mich anderer als der im beigefügten Verzeichnis angegebenen Hilfsmittel nicht bedient habe. Alle Stellen, die wörtlich oder sinngemäß aus Veröffentlichungen übernommen wurden, sind als solche kenntlich gemacht. Alle Internetquellen sind der Arbeit beigefügt. Des Weiteren versichere ich, dass ich die Arbeit vorher nicht in einem anderen Prüfungsverfahren eingereicht habe und dass die eingereichte schriftliche Fassung der auf dem elektronischen Speichermedium entspricht.

Ort, Datum

Unterschrift