



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

Fakultät für Betriebswirtschaft  
Schwerpunkt Operations and Supply Chain Management  
Lehrstuhl Operations Management

[Art der Arbeit]

[Titel der Arbeit]

Prüfer: Prof. Dr. Malte Fliedner  
[ggf. Betreuer: Name des betreuenden Assistenten]

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

Abgabe:  
Hamburg, Datum

## **Inhaltsverzeichnis**

<b>Abbildungsverzeichnis</b>	<b>II</b>
<b>Tabellenverzeichnis</b>	<b>III</b>
<b>Abkürzungsverzeichnis</b>	<b>IV</b>
<b>Symbolverzeichnis</b>	<b>V</b>
<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 kann man auf Tabelle 2.1 und Abbildung 1 referenzieren.



Abbildung 1: Bezeichnung der Abbildung

### 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

$$\begin{array}{rcl} x & = & a+b \\ y & = & b \end{array} \quad (2)$$

## 2.4 Literaturverweise

Ein interessanter Artikel zu dem Thema ist von Scholl et al. (2013 [1]). Als Fußnote geht das so<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup>Scholl et al. (2013 [1])

## Literatur

- [1] SCHOLL, A. ; BOYSEN, N. ; FLIEDNER, M.: The assembly line balancing and scheduling problem with sequence-dependent setup times: Problem extension, model formulation and efficient heuristics. In: *OR Spectrum* 35 (2013), Nr. 1, S. 291–320

## **A Anhang 1**

Anhang 1

## Eidesstattliche Erklärung

Ich versichere, 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