

Titel

Optionaler Unter-/Zusatztitel

Vorname Nachname

Geboren am: 1. Januar 2016 in Dresden

Studiengang: Wirtschaftsingenieurwesen, 6. FS

Matrikelnummer: 1234567

Seminararbeit

Im Rahmen des Seminars Industrielles Management

Betreuer

Dipl.-Kfm. Max Mustermann

Betreuender Hochschullehrer

Prof. Dr. Udo Buscher

Eingereicht am: 8. April 2020

Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis	III
Tabellenverzeichnis	IV
Algorithmenverzeichnis	V
Abkürzungsverzeichnis	VI
Symbolverzeichnis	VII
1 Erstes Kapitel	1
2 Zweites Kapitel	4
2.1 Erster Abschnitt des zweiten Kapitels	4
2.2 Zweiter Abschnitt des zweiten Kapitels	5
2.3 Dritter Abschnitt des dritten Kapitels	5
A Mathematischer Anhang	6
B Programmcodes	7
Literaturverzeichnis	8

Abbildungsverzeichnis

1.1	Erste Abbildung	1
1.2	Abbildungsunterschrift	2

Tabellenverzeichnis

1.1 Erste Tabelle 2

Algorithmenverzeichnis

2.1	Euclid's Algorithmus	4
-----	--------------------------------	---

Abkürzungsverzeichnis

CRM	Customer Relationship Management
KMU	Klein- und mittelständiges Unternehmen
mW	Meine Welt
SCM	Supply Chain Management

Symbolverzeichnis

$\mathbb{E}(\cdot)$	Erwartungswert
$\mathbb{P}(\cdot)$	Wahrscheinlichkeitsmaß
$\mathbb{V}(\cdot)$	Varianz
X	Zufallsvariable

1 Erstes Kapitel

Das Supply Chain Management (SCM) eines klein- und mittelständigen Unternehmens ist auszubauen. Meine Welt (mW) ist groß. MW sollte z. B. am Anfang eines Satzes groß geschrieben werden. „Zum Beispiel“ kann auch ausgeschrieben werden. Die Befehle \cgl{s} bzw. \cGls{} zählen die Verwendung einer Abkürzung und fügen sie dem Abkürzungsverzeichnis hinzu, wenn sie mindestens zweimal verwendet wird.

Text Text Text Text Text
Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text
Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text
Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text
Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text
 $\mathbb{E}(\cdot)$ Text $\mathbb{V}(\cdot)$ Text $\mathbb{P}(\cdot)$ Text
X Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text

Text Customer Relationship Management (CRM) Text Text Text Text Text Text Text
Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text
Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text
Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text
Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text
Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text
Text Text Text Text Text Abbildung 1.1.



Abbildung 1.1: Erste Abbildung¹

Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text
Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text
Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text
Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text
Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text

¹Eigene Abbildung.

A	B	C
1	2	3
4	5	6

Tabelle 1.1: Erste Tabelle

Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text
Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text SCM Text Text Text Text Text
Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text
Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text
Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text
Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text
Tabelle 1.1.

Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text
Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text
Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text
Unternehmen Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text
Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text
Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text
Text Text Text Text. Wie HINZ / KUNZ zeigen, Text Text.³ Text Text CRM.

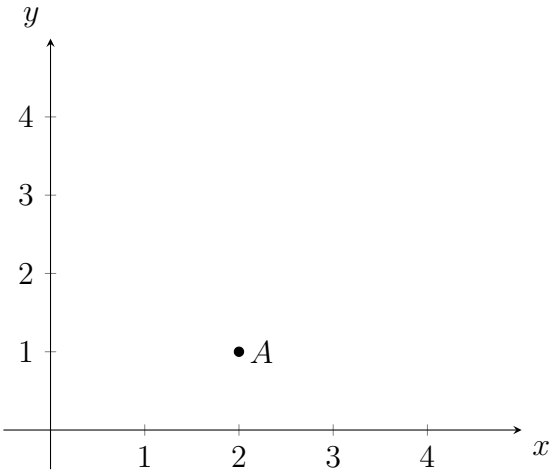


Abbildung 1.2: Abbildungsunterschrift⁴

Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text
Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text

²Fußnotentext.
³Vgl. HINZ / KUNZ (2009): *L^AT_EX zitieren*, S. 33.
⁴Vgl. HINZ / KUNZ (2009): *L^AT_EX zitieren*, S. 39.

Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text
Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text
Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text
Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text
Text Text.⁵

⁵Vgl. HINZ / KUNZ (2009): *L^AT_EX zitieren*, S. 24; **KunzK1:2010**.

2 Zweites Kapitel

2.1 Erster Abschnitt des zweiten Kapitels

[illegible]

Algorithmus 2.1 Euclid's Algorithmus

1: procedure EUCLID(a, b)	▷ Der größte gemeinsame Teiler (ggT) von a und b
2: $r \leftarrow a \bmod b$	
3: while $r \neq 0$ do	▷ Das Ergebnis liegt vor wenn $r = 0$
4: $a \leftarrow b$	
5: $b \leftarrow r$	
6: $r \leftarrow a \bmod b$	
7: end while	
8: return b	▷ Der ggT ist b
9: end procedure	

[illegible]

[illegible]

A Mathematischer Anhang

B Programmcodes

Literaturverzeichnis

HINZ, H. / KUNZ, K. (2009): Wie zitiere ich in Latex. In: *Latex Monthly*, Vol. 3, Nr. 1, S. 27–39.