

---

Seminararbeit/Bachelorarbeit/Masterarbeit

Titel

Vorgelegt von:

Maxi Musterfrau

Karlsruhe, März 2018

Betreut von:

M.Sc. Ihr/e Betreuer/in

Seminararbeit/Bachelorarbeit/Masterarbeit 5 am  
Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme  
Karlsruher Institut für Technologie  
Thema: Titel  
Autor: Maxi Musterfrau

Max Mustermann  
Musterstr. 1  
76137 Karlsruhe  
email: max-mustermann@gmx.de

Ich versichere hiermit wahrheitsgemäß, die Arbeit selbständig angefertigt, keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt zu haben, die wörtlich oder inhaltlich übernommenen Stellen als solche kenntlich gemacht zu haben und die Satzung der des KIT zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis in der jeweils gültigen Fassung beachtet zu haben.

Karlsruhe, den 27.03.2018

.....  
Ort, Datum

.....  
(Maxi Musterfrau)

# Danksagung

Danksagung einfach hier hin schreiben

# Kurzzusammenfassung

Hier auf deutsch

# Abstract

Und hier auf englisch



# Inhaltsverzeichnis





# Abbildungsverzeichnis



# Tabellenverzeichnis



# 1 Einleitung



Abbildung 1.1: Beispielbild: Das Crossdockingkonzept

Mit dem Befehl `bildquelle` kann ein Bild eingefügt werden, zu dem man eine Quelle hinzufügen will:

Auf das Bild "Crossdockingkonzept" kann einfach per `ref` Befehl verwiesen werden: Siehe Abbildung ??

Ebenso kann auch auf Tabellen, Kapitel, Abschnitte verwiesen werden. Einfach alles für das ein "label" definiert wurde. So kann man z.B. auf Kapitel 2 verweisen mit Kapitel ?? oder auf den Unterabschnitt mit "siehe Abschnitt ??".

Nach dem ersten Einfügen einer solchen Referenz muss immer zweimal kompiliert werden!!

Literaturzitate werden automatisch in die entsprechende Form gebracht:



Abbildung 1.2: Beispielbild: Das Crossdockingkonzept, Quelle: ?, Seite 8

Alle Autoren in Klammern: (?)

Alle Autoren und das Jahr in Klammern: ?

Nur der erste Autor: (?)

Nur der erste Autor ohne das Jahr in Klammern (?)

Nur der erste Autor und das Jahr in Klammern ?

Nur das Jahr zitieren: (?)

Alle diese Einträge verursachen lediglich einen Eintrag im Literaturverzeichnis.

Tabellen erstellt man einfach mit dem Tool "Excel2Latex"

---

	Spalte 1	Spalte 2	Spalte 3
Zeile 1	dfg		d
Zeile 2		dfg	
Zeile 3		dfg	df
Zeile 4			dfg
Zeile 5	dfg		

Tabelle 1.1: Eine Testtabelle

	Spalte 1	Spalte 2	Spalte 3	neueSpalte4
Zeile 1	dfg		d	345
Zeile 2		dfg		345
Zeile 3		dfg	df	
Zeile 4			dfg	
Zeile 5	dfg			ende

Tabelle 1.2: Eine Testtabelle



## 2 Kapitel2

### 2.1 Ein erster Unterabschnitt

dsfkl sdfjkl sdfj

### 2.2 sdfsd

#### 2.2.1 sdfsd

sdfsd

234234