



Universität Stuttgart

Institut für Steuerungstechnik
der Werkzeugmaschinen und
Fertigungseinrichtungen (ISW)



Studienarbeit

jbjhkbkj

eingereicht von

Lukas Schlotter

aus Stuttgart

Studiengang

Prüfer

Betreuer

Eingereicht am

M. Sc. Mechatronik

Prof. Dr.-Ing. Oliver Riedel

My supervisor, M.Sc.

20. Oktober 2023

Eigenständigkeitserklärung

Studienarbeit von Lukas Schlotter (M. Sc. Mechatronik)

Anschrift

Matrikelnummer 3668915

Deutscher Titel *jbjhkbkj*

Englischer Titel *Wie man einen Hamster trainiert*

Hiermit erkläre ich,

- dass ich die vorliegende Arbeit selbstständig verfasst habe,
- dass keine anderen als die angegebenen Quellen benutzt und alle wörtlich oder sinngemäß aus anderen Werken übernommenen Aussagen als solche gekennzeichnet sind,
- dass die eingereichte Arbeit weder vollständig noch in wesentlichen Teilen Gegenstand eines anderen Prüfungsverfahrens gewesen ist,
- dass ich die Arbeit weder vollständig noch in Teilen bereits veröffentlicht habe und
- dass ich mit der Arbeit keine Rechte Dritter verletze und die Universität von etwaigen Ansprüchen Dritter freistelle.

Stuttgart, den 20. Oktober 2023

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
1.1	Motivation	1
	Literatur	2
	Abbildungsverzeichnis	3
	Tabellenverzeichnis	4

1 Einleitung

Warum startet das hier mit ner 0?

1.1 Motivation



Abbildung 1.1: BPMN Prozess bei einem Taxiruf

Dieses Bild zeigt blabla bla von dem Buch [1] und auch [2]

Col1	Col2	Col2	Col3
1	6	87837	787
2	7	78	5415
3	545	778	7507
4	545	18744	7560
5	88	788	6344

Tabelle 1.1: Table to test captions and labels.

Literatur

- [1] T. Tantau, *Tikz & pgf*, 2013.
- [2] M. Kohm und J.-U. Morawski, *KOMA-Script – ein wandelbares LaTeX-2-Paket*, 2013.

Abbildungsverzeichnis

1.1	BPMN Prozess bei einem Taxiruf	1
-----	--	---

Tabellenverzeichnis

1.1	Table to test captions and labels.	1
-----	--	---