

kkk kkkk

BACHELORARBEIT

zur Erlangung des akademischen Grades

Bachelor of Science

im Rahmen des Studiums

Wirtschaftsinformatik

eingereicht von

name

Matrikelnummer bbbb

an der Fakultät für Informatik der Technischen Universität Wien

Betreuung: foo bar		
Wien, 1. Juli 2015		
vvion, 1. Jun 2010	name	bar





BACHELOR'S THESIS

submitted in partial fulfillment of the requirements for the degree of

Bachelor of Science

in

Business & Information Systems Engineering

by

name

Registration Number bbbb

to the Faculty of Informatics at the Vienna University of Techno	ology	
Advisor: foo bar		
Vienna, 1 st July, 2015		
	name	bar

Erklärung zur Verfassung der Arbeit

name		
aaa		
Hiermit erkläre ich, dass ich diese Arbeit selbständig verfass ten Quellen und Hilfsmittel vollständig angegeben habe und	dass ich die Stellen der Arbeit –	
einschließlich Tabellen, Karten und Abbildungen –, die anderen Werken oder dem Interne im Wortlaut oder dem Sinn nach entnommen sind, auf jeden Fall unter Angabe der Quelle als Entlehnung kenntlich gemacht habe.		
Wien, 1. Juli 2015		
	name	

Acknowledgements

kkkkk thank every-body

Abstract

kkkk

Contents

Abstract	v
Contents	vi
List of Figures	vi
Bibliography	2

List of Figures

some text some cite (Warren Liao, 2005) (Keogh, 2006)

Bibliography

Eamonn Keogh. A decade of progress in indexing and mining large time series databases. Proceedings of the 32nd international conference on Very {...}, (1994):1994–1994, 2006. URL http://portal.acm.org/citation.cfm?id=1164262, http://www.cs.ucr.edu/~eamonn/tutorials.html.

T. Warren Liao. Clustering of time series data - A survey, 2005. ISSN 00313203.