

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

name

bar

jj

kkk

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 Technology

Advisor: foo bar

Vienna, 1st July, 2015

name

bar

Erklärung zur Verfassung der Arbeit

name
aaa

Hiermit erkläre ich, dass ich diese Arbeit selbständig verfasst habe, dass ich die verwendeten Quellen und Hilfsmittel vollständig angegeben habe und dass ich die Stellen der Arbeit – einschließlich Tabellen, Karten und Abbildungen –, die anderen Werken oder dem Internet 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.