[Thema der Bachelorarbeit]

Sandro Tonon

 $Konstanz,\,15.01.2016$

BACHELORARBEIT

BACHELORARBEIT

zur Erlangung des akademischen Grades

Bachelor of Science (B. Sc.)

an der

Hochschule Konstanz

Technik, Wirtschaft und Gestaltung

Fakultät Informatik

 ${\bf Studieng ang~[Software-Engineering/Technische}\\ {\bf Informatik/Wirtschaftsinformatik]}$

Thema: [Thema der Bachelorarbeit]

Bachelorkandidat: Sandro Tonon, [Straße], [PLZ][Ort]

1. Prüfer: [Titel, Vor- und Zuname des 1. Prüfers]
2. Prüfer: [Titel, Vor- und Zuname des 2. Prüfers]

Ausgabedatum: [Datum] Abgabedatum: 15.01.2016

Zusammenfassung (Abstract)

Thema: [Thema der Bachelorarbeit]

Bachelorkandidat: Sandro Tonon

Firma: [HTWG oder Firmenname]

Betreuer: [Titel, Vor- und Zuname des 1. Prüfers]

[Titel, Vor- und Zuname des 2. Prüfers]

Abgabedatum: 15.01.2016

Schlagworte: [Platz, für, spezifische, Schlagworte, zur, Ausarbeitung]

[Text der Zusammenfassung etwa 150 Worte. Es soll der Lösungsweg beschrieben sein.]

Ehrenwörtliche Erklärung

Hiermit	erkläre icl	Sandro	Tonon	aehoren	am	02.07.1990	in	Test	dass	ich
1110111111	CIMIAIC ICI	1 Danato	1010010,	quoon ch	ω_{II}	02.01.1000	u_{IU}	1 000,	uass	1011

(1) meine Bachelorarbeit mit dem Titel

[Thema der Bachelorarbeit]

bei der [HTWG oder Firmenname] unter Anleitung von [Titel, Vor- und Zuname des 1. Prüfers] selbständig und ohne fremde Hilfe angefertigt und keine anderen als die angeführten Hilfen benutzt habe;

(2) die Übernahme wörtlicher Zitate, von Tabellen, Zeichnungen, Bildern und Programmen aus der Literatur oder anderen Quellen (Internet) sowie die Verwendung der Gedanken anderer Autoren an den entsprechenden Stellen innerhalb der Arbeit gekennzeichnet habe.

Ich bin mir bewusst, dass eine falsche Erklärung rechtliche Folgen haben wird.

Konstanz, 15.01.2016	
	(Unterschrift)

Inhaltsverzeichnis

Ehrenwörtliche Erklärung								
0.1	Einfhrung2	5						

0.1 Einfhrung2

Abschnitt mit Zitat [?]

0.2 Abkrzungsverzeichnis

HTML Hypertext Markup Language

W3C World Wide Web Consortium

DOM Document Object Model

CSS Cascading Style Sheets

API Application Programming Interface

FOUC Flash Of Unstyled Content

LIFO Last In First Out

 \mathbf{MVC} Model View Controller

 \mathbf{XSS} Cross Site Scripting

CORS Cross Origin Resource Sharing

SOP Same Origin Policy

HTTP Hypertext Transfer Protocol

TCP Transmission Control Protocol

TLS Transport Layer Security