

BACHELORTHESIS

Zur Erlangung des akademischen Grades eines
Bachelors of Science
über das Thema

Konzeption und Entwicklung einer interaktiven e-learning Plattform für Usability Inhalte im Kontext betrieblicher Umweltinformatik Systeme

Eingereicht am Fachbereich 2 - Ingenieurwissenschaften II
der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

von: Juale Mercan
Matrikel - Nr.: 0528812

Erstbetreuer:
Volker Wohlgemuth

Zweitbetreuer:

Berlin, den April 24, 2014
(Tag der Einreichung)



**Hochschule für Technik
und Wirtschaft Berlin**

University of Applied Sciences

Angaben zur Person:

Ersteller der Arbeit: Juale Mercan
Geburtsdatum: 21.12.1984
Geburtsort: Razgrad, Bulgarien
Anschrift: Plessen Str. 12
12435 Berlin

Angaben zur Hochschule:

Hochschule: HTW Berlin
Anschrift: Wilhelminenhofstraße 75A
12459 Berlin
Fachbereich: Ingenieurwissenschaften II
Studiengang: Betriebliche Umweltinformatik
Betreuer: Prof. Dr. Volker Wohlgemuth

Danksagung

Ein besonderer Dank gilt meinen Eltern, die mir während meines Studiums mit Rat und Tat zur Seite standen und ohne deren Unterstützung mein Studium und diese Arbeit nicht möglich gewesen wären.

Bedanken möchte ich mich auch bei Dr. Roman Meininghaus und Steffen Witte, die diese Bachelorarbeit im Volkswagen Konzern ermöglicht und mich während meines Praktikums und der Bearbeitungszeit der Arbeit sehr unterstützt haben. Die spürbare Motivation sowie die freundliche und konstruktive Arbeitsatmosphäre haben sehr zu dieser Arbeit beigetragen.

Danken möchte ich auch Prof. Dr. Wohlgemuth für die Vermittlung dieser Bachelorarbeit und das damit in mich gesetzte Vertrauen.

Zusammenfassung

Bla Bla

Abstract

English bla bla

Contents

List of Figures	viii
1. Einleitung	1

List of Figures

1. Einleitung