

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg Hamburg University of Applied Sciences

Referat

Daniel Schruhl

Entwurf und Implementierung einer STDMA Station

Fakultät Technik und Informatik Studiendepartment Informatik Faculty of Engineering and Computer Science Department of Computer Science

Daniel Schruhl

Entwurf und Implementierung einer STDMA Station

Referat eingereicht im Rahmen der Referat eingereicht im Rahmen der Vorlesung Verteilte Systeme

im Studiengang Angewandte Informatik (AI) am Department Informatik der Fakultät Technik und Informatik der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg

Betreuender Prüfer: Prof. Dr. C. Klauck

Eingereicht am: 31. Mai 2017

Daniel Schruhl

Thema der Arbeit

Entwurf und Implementierung einer STDMA Station

Stichworte

Schlüsselwort 1, Schlüsselwort 2

Kurzzusammenfassung

Dieses Dokument ...

Daniel Schruhl

Title of the paper

Design and implementation of an STDMA station

Keywords

keyword 1, keyword 2

Abstract

This document ...

Inhaltsverzeichnis

1	Sample Chapter	1
Erl	klärung zur schriftlichen Ausarbeitung des Referates	3

Listings

1 Sample Chapter

See also One und Two (2010).

Literaturverzeichnis

[One und Two 2010] One, Author; Two, Author: A Sample Publication. (2010)

Erklärung zur schriftlichen Ausarbeitung des Referates

Hiermit erkläre ich, dass ich diese schriftliche Ausarbeitung meines Referates selbstständig und ohne fremde Hilfe verfasst habe und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe sowie die aus fremden Quellen (dazu zählen auch Internetquellen) direkt oder indirekt übernommenen Gedanken oder Wortlaute als solche kenntlich gemacht habe. Zudem erkläre ich, dass der zugehörige Programmcode von mir selbständig implementiert wurde ohne diesen oder Teile davon von Dritten im Wortlaut oder dem Sinn nach übernommen zu haben. Die Arbeit habe ich bisher keinem anderen Prüfungsamt in gleicher oder vergleichbarer Form vorgelegt. Sie wurde bisher nicht veröffentlicht.

Hamburg, 31. Mai 2017 Daniel Schruhl