

Titel der Arbeit

Dokumentation zu Seminar

Multimedia Technik SS09

im Studiengang Angewandte Informatik

an der Hochschule Ravensburg - Weingarten

von

Autor Name Matr.-Nr.: xxxxx Abgabedatum: 17. Oktober 2018

Hiermit erkläre ich, dass ich die vorliegende Arbeit mit dem Titel

Titel der Arbeit

selbständig angefertigt, nicht anderweitig zu $\Pr \tilde{A}_{4}^{1}$ fungszwecken vorgelegt, keine anderen als die angegebenen Hilfsmittel benutzt und w \tilde{A} ¶rtliche sowie sinngem \tilde{A} \mathbb{Z} \tilde{A} e Zitate als solche gekennzeichnet habe.

Weingarten, 17. Oktober 2018

Autor Name

Inhaltsverzeichnis

Kι	ırztassung	- 11
Αb	ostract	Ш
Da	anksagung	IV
Vo	prwort	V
1	Einleitung	1
2	Grundlagen 2.1 Unterkapitel	2 2
12	Schlussbemerkungen und Ausblick	13
Α	Ein Kapitel des Anhangs	14
Sti	Stichwortverzeichnis	

Kurzfassung

Abstract

Danksagung

Vorwort

1 Einleitung

2 Grundlagen

2.1 Unterkapitel

Hier befindet sich ein Beispiel (Beispiel (BSP)), wie ein Bild in \LaTeX Zeingebunden wird. Und es gibt auch ein Beispiel f $\~{\rm A}^1_4$ r eine Tabelle.

Man beachte: Bilder haben Bildunterschriften, Tabellen haben Tabellenüberschriften.

FA¹₄r jedes Kapitel sollte ein neues TEXFile erstellt und eingebunden werden.

Ein Symbol wie π Kann mathematisch korrekt dargestellt werden. Auch Glossareintrag zu Abk \tilde{A}_{4}^{1} rzungen wie Active Directory (AD) k \tilde{A}_{4}^{1} nnen in L^{4} TEXbehandelt werden. Zum Demonstrieren wird hier noch eine Webseite von Microsoft zitiert [?], und noch eine Stelle [?]



Bild 2.1: Logo der HS – oder nicht?

2 Grundlagen 3

Tabelle 2.1: Verwendete Matrizen

Matrix	Dimension	Symbol
Systemmatrix	$n \times n$	A
Ausgangsmatrix	$m \times n$	C

3.1

4.1

5.1

6.1

7.1

8.1

9.1

10.1

11.1

12 Schlussbemerkungen und Ausblick

A Ein Kapitel des Anhangs