

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

Erklärung

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

Titel der Arbeit

selbständig angefertigt, nicht anderweitig zu Prüfungszwecken vorgelegt, keine anderen als die angegebenen Hilfsmittel benutzt und wörtliche sowie sinngemäße Zitate als solche gekennzeichnet habe.

Weingarten, 17. Oktober 2018

Autor Name

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|------------|
| Kurzfassung | II |
| Abstract | III |
| Danksagung | IV |
| Vorwort | V |
| 1 Einleitung | 1 |
| 2 Grundlagen | 2 |
| 2.1 Unterkapitel | 2 |
| 12 Schlussbemerkungen und Ausblick | 13 |
| A Ein Kapitel des Anhangs | 14 |
| Stichwortverzeichnis | 15 |

Kurzfassung

Abstract

Danksagung

Vorwort

1 Einleitung

2 Grundlagen

2.1 Unterkapitel

Hier befindet sich ein Beispiel (Beispiel (BSP)), wie ein Bild in \LaTeX eingebunden wird.

Und es gibt auch ein Beispiel für eine Tabelle.

Man beachte: Bilder haben Bild**u**nterschriften, Tabellen haben Tabellen**ü**berschriften.

Für jedes Kapitel sollte ein neues \TeX File erstellt und eingebunden werden.

Ein Symbol wie π kann mathematisch korrekt dargestellt werden. Auch Glossareintrag zu Abkürzungen wie Active Directory (AD) können in \LaTeX behandelt werden. Zum Demonstrieren wird hier noch eine Webseite von Microsoft zitiert [?], und noch eine Stelle [?]

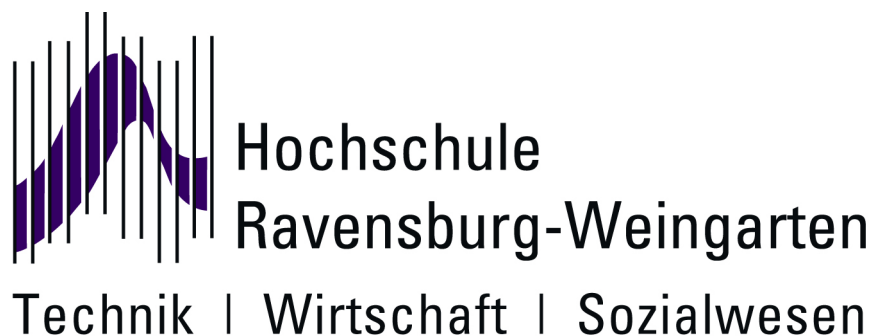


Bild 2.1: Logo der HS – oder nicht?

Tabelle 2.1: Verwendete Matrizen

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

3

3.1

3.1.1

4

4.1

4.1.1

5

5.1

5.1.1

6

6.1

6.1.1

7

7.1

7.1.1

8

8.1

8.1.1

9

9.1

9.1.1

10

10.1

10.1.1

11

11.1

11.1.1

12 Schlussbemerkungen und Ausblick

A Ein Kapitel des Anhangs

