

# 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 :    12. 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, 12. Oktober 2018

Autor Name

---

# Inhaltsverzeichnis

<b>Kurzfassung</b>	<b>II</b>
<b>Abstract</b>	<b>III</b>
<b>Danksagung</b>	<b>IV</b>
<b>Vorwort</b>	<b>V</b>
<b>1 Einleitung</b>	<b>1</b>
<b>2 Grundlagen</b>	<b>2</b>
2.1 Unterkapitel . . . . .	2
<b>12 Schlussbemerkungen und Ausblick</b>	<b>13</b>
<b>A Ein Kapitel des Anhangs</b>	<b>14</b>
<b>Literatur</b>	<b>16</b>
<b>Stichwortverzeichnis</b>	<b>16</b>

## 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  $\pi$  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 [Mic09a], und noch eine Stelle [Mic09b]

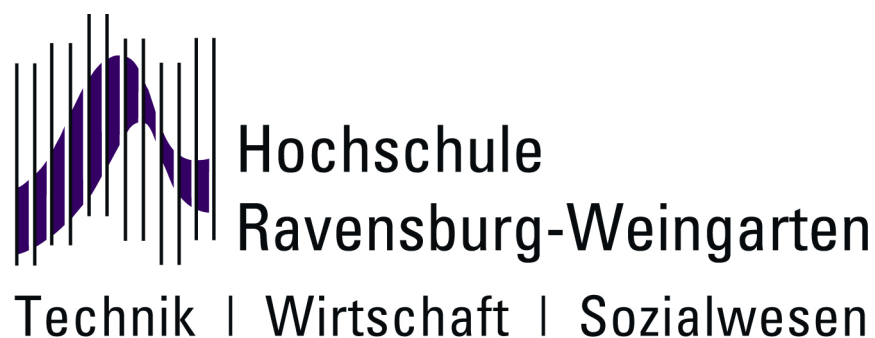


Bild 2.1: Logo der HS – oder nicht?

Tabelle 2.1: Verwendete Matrizen

Matrix	Dimension	Symbol
Systemmatrix	$n \times n$	<b>A</b>
Ausgangsmatrix	$m \times n$	<b>C</b>

## 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**



# Literatur

- [Mic09a] MICROSOFT DEUTSCHLAND GMBH: *Configuration Manager 2007: Betriebssystembereitstellung*. <http://www.microsoft.com/germany/systemcenter/sccm/evaluation/osdeploy.aspx>, 2009. Abrufdatum: 02.02.2009.
- [Mic09b] MICROSOFT DEUTSCHLAND GMBH: *System Center Configuration Manager 2007: Aktuelles*. <http://www.microsoft.com/germany/systemcenter/sccm/default.aspx>, 2009. Abrufdatum: 02.02.2009.