

# Hier steht der Titel der Diplom-/Studien-/Master-/ Bachelorarbeit

Diplomarbeit/Studienarbeit/Masterarbeit/Bachelorarbeit  
von

**Vorname Nachname**

an der Fakultät für Informatik  
Institut für Anthropomatik und Robotik  
Zentrum für digitale Barrierefreiheit und Assistive Technologien (ACCESS@KIT)

Erstgutachter:	Prof. Dr.
Zweitgutachter:	Prof. Dr.
Betreuer Mitarbeiter:	M.Sc. Dr.

Bearbeitungszeit: ?? Monat 20?? – ?? Monat 20??



---

Ich erkläre hiermit, dass ich die vorliegende Arbeit selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt, die wörtlich oder inhaltlich übernommenen Stellen als solche kenntlich gemacht und die Satzung des KIT zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis in der jeweils gültigen Fassung beachtet habe.

Karlsruhe, den ???. ?????? 201?

---



# Zusammenfassung

Abstract



# Inhaltsverzeichnis

<b>Abkürzungen</b>	xiii
<b>1 Einleitung</b>	1
1.1 Zielsetzung der Arbeit . . . . .	1
1.2 Gliederung der Arbeit . . . . .	1
<b>2 Grundlagen</b>	3
2.1 Abschnitt 1 . . . . .	3
2.2 Abschnitt 2 . . . . .	3
2.3 Verwandte Arbeiten . . . . .	3
<b>3 Analyse</b>	5
3.1 Anforderungen . . . . .	5
3.2 Existierende Lösungsansätze . . . . .	5
3.3 Weiterer Abschnitt . . . . .	5
3.4 Zusammenfassung . . . . .	7
<b>4 Entwurf</b>	9
4.1 Abschnitt 1 . . . . .	9
4.2 Abschnitt 2 . . . . .	9
4.3 Zusammenfassung . . . . .	11
<b>5 Implementierung</b>	13
5.1 Abschnitt 1 . . . . .	13
5.2 Abschnitt 2 . . . . .	13
<b>6 Evaluierung</b>	15
6.1 Abschnitt 1 . . . . .	15
6.2 Abschnitt 2 . . . . .	15
6.3 Zusammenfassung . . . . .	15
<b>7 Zusammenfassung und Ausblick</b>	17
<b>Literaturverzeichnis</b>	19
<b>A Anhang</b>	21



# **Abbildungsverzeichnis**

3.1 Testabbildung . . . . .	6
-----------------------------	---



# **Tabellenverzeichnis**



# **Abkürzungen**

**ACCESS@KIT** Zentrum für digitale Barrierefreiheit und Assistive Technologien



# **1. Einleitung**

Hinweis: In die Einleitung gehört die Motivation und Einleitung in die Problemstellung. Die Problemstellung kann in der Analyse noch detaillierter beschrieben werden.

Zentrum für digitale Barrierefreiheit und Assistive Technologien (ACCESS@KIT)

## **1.1 Zielsetzung der Arbeit**

Was ist die Aufgabe der Arbeit? Abgrenzung des Themengebiets

## **1.2 Gliederung der Arbeit**

Was enthalten die weiteren Kapitel?



## **2. Grundlagen**

Die Grundlagen müssen soweit beschrieben werden, dass ein Leser das Problem und die Problemlösung versteht. Um nicht zuviel zu beschreiben, kann man das auch erst gegen Ende der Arbeit schreiben.

Es muss alles enthalten sein, was für das Verständnis der weiteren Arbeit erforderlich ist und keine Eigenleistung darstellt.

### **2.1 Abschnitt 1**

### **2.2 Abschnitt 2**

### **2.3 Verwandte Arbeiten**

Hier kommt „Related Work“ rein. Eine Literaturrecherche sollte so vollständig wie möglich sein, relevante Ansätze müssen beschrieben werden und es sollte deutlich gemacht werden, wo diese Ansätze Defizite aufweisen oder nicht anwendbar sind, z.B. weil sie von anderen Umgebungen oder Voraussetzungen ausgehen (Abgrenzung).



# **3. Analyse**

In diesem Kapitel sollten zunächst das zu lösende Problem sowie die Anforderungen und die Randbedingungen einer Lösung beschrieben werden (also nochmal eine präzisierte Aufgabenstellung).

Dann folgt üblicherweise ein Überblick über bereits existierende Lösungen bzw. Ansätze, die meistens andere Voraussetzungen bzw. Randbedingungen annehmen.

## **3.1 Anforderungen**

Anforderungen und Randbedingungen

## **3.2 Existierende Lösungsansätze**

Hier kommt eine ausführliche Diskussion von „Related Work“.

## **3.3 Weiterer Abschnitt**

Lorem ipsum hat auch schon [Sten<sup>+98</sup>] gesagt und [SWDK<sup>+98</sup>, BlSt96, CNRS98] sollte man mal gelesen haben. Abbildung 3.1 auf S. 6 sollte man sich mal anschauen.

Blindtext Blindtext Blindtext Blindtext Blindtext Blindtext Blindtext  
Blindtext Blindtext Blindtext Blindtext Blindtext Blindtext Blindtext Blindtext

Blindtext Blindtext Blindtext Blindtext Blindtext Blindtext Blindtext  
Blindtext Blindtext Blindtext Blindtext Blindtext Blindtext Blindtext Blindtext  
Blindtext Blindtext Blindtext Blindtext Blindtext Blindtext Blindtext Blindtext  
Blindtext Blindtext Blindtext Blindtext Blindtext Blindtext Blindtext Blindtext

Abbildungen sollten möglichst als EPS (Encapsulated Postscript) bzw. PDF eingebunden werden.

Abbildung 3.1: Testabbildung

### 3.4 Zusammenfassung

Am Ende sollten ggf. die wichtigsten Ergebnisse nochmal in **einem** kurzen Absatz zusammengefasst werden.



## 4. Entwurf

In diesem Kapitel erfolgt die ausführliche Beschreibung des eigenen Lösungsansatzes. Dabei sollten Lösungsalternativen diskutiert und Entwurfsentscheidungen dargelegt werden.

## 4.1 Abschnitt 1

Inhalt

## 4.2 Abschnitt 2



Blindtext Blindtext Blindtext Blindtext Blindtext Blindtext Blindtext  
Blindtext Blindtext Blindtext Blindtext Blindtext Blindtext

### **4.3 Zusammenfassung**

Am Ende sollten ggf. die wichtigsten Ergebnisse nochmal in **einem** kurzen Absatz zusammengefasst werden.



# **5. Implementierung**

Hier kommt die Eigenleistung der Arbeit hin, was wurde wie entwickelt?

## **5.1 Abschnitt 1**

## **5.2 Abschnitt 2**



# **6. Evaluierung**

Hier kommt der Nachweis, dass das in Kapitel 4 entworfene Konzept auch funktioniert.

## **6.1 Abschnitt 1**

## **6.2 Abschnitt 2**

## **6.3 Zusammenfassung**

Am Ende sollten ggf. die wichtigsten Ergebnisse nochmal in **einem** kurzen Absatz zusammengefasst werden.



## **7. Zusammenfassung und Ausblick**

Beitrag der gesamten Arbeit zusammenstellen und Bedeutung der Ergebnisse hervorheben

Ausblick auf Weiterentwicklung der Ergebnisse  
(Keine Untergliederung mehr!)



# Literaturverzeichnis

- [Auto93] Autor. Titel. *Journaltitel* Nummer des Jahrgangs(Nummer der Ausgabe), Dezember 1993, S. Seitenzahlen.
- [Auto94] Autor. Titel. In *Buchtitel*. Verlag, 1994.
- [BlSt96] G. Blakowski und R. Steinmetz. A Media Synchronization Survey: Reference Model, Specification, and Case Studies. *IEEE Journal on Selected Areas in Communication* 14(1), Januar 1996, S. 5–35.
- [CNRS98] E. Crawley, R. Nair, B. Rajagopalan und H. Sandick. A Framework for QoS-based Routing in the Internet. RFC 2386 (Informational), August 1998.
- [Foru96] T. A. Forum (Hrsg.). ATM Service Categories: The Benefits to the User. White Paper, The European Market Awareness Committee, Mai 1996.
- [Göde57] K. Gödel. *Titel*. Verlag. 1957.
- [HCCB94] D. Hutchison, G. Coulson, A. Campbell und G. S. Blair. *Quality of Service Management in Distributed Systems*, Kapitel 11, S. 273–302. Addison Wesley. Editor: Morris Sloman, 1994.
- [McSp95] D. E. McDysan und D. L. Spohn. *ATM: Theory and Application*. McGraw-Hill, New York. 1995.
- [Sten<sup>+</sup>98] F. Stenz und andere. *Technische Beschreibung für System 0815*, 1998.
- [StWD85] F. Stenz, W. Weich und D. Drollig (Hrsg.). *About Time*, 1985.
- [SWDK<sup>+</sup>98] F. Stenz, W. Weich, D. Drollig, K. Klein und G. Ganz. *Technische Beschreibung für System 4711*, 1998.
- [vBee12] L. van Beethoven. *Titel*. Verlag. 1812.



## **A. Anhang**

Zusätzliches Material