

#### **Titel**

#### Studienarbeit von

#### cand. inform. Max Mustermann

an der Fakultät für Informatik

Erstgutachter: Prof. Dr. Frank Bellosa

Betreuender Mitarbeiter: Dipl.-Inform. Donald Duck

Bearbeitungszeit: 12. April 2010 – 15. Dezember 2010

Ich versichere wahrheitsgemäß, die Arbeit selbstständig verfasst, alle benutz						
Ich versichere wahrheitsgemäß, die Arbeit selbstständig verfasst, alle benutz						
Ich versichere wahrheitsgemäß, die Arbeit selbstständig verfasst, alle benutz						
Ich versichere wahrheitsgemäß, die Arbeit selbstständig verfasst, alle benutz						
Ich versichere wahrheitsgemäß, die Arbeit selbstständig verfasst, alle benutz						
Ich versichere wahrheitsgemäß, die Arbeit selbstständig verfasst, alle benutz						
Ich versichere wahrheitsgemäß, die Arbeit selbstständig verfasst, alle benutz						
Ich versichere wahrheitsgemäß, die Arbeit selbstständig verfasst, alle benutz						
Ich versichere wahrheitsgemäß, die Arbeit selbstständig verfasst, alle benutz						
Ich versichere wahrheitsgemäß, die Arbeit selbstständig verfasst, alle benutz						
ion versionere waimiensgeman, die Arbeit selbststallung verrasst, alle bellutz						
Hilfsmittel vollständig und genau angegeben und alles kenntlich gemacht zu hat was aus Arbeiten anderer unverändert oder mit Abänderungen entnommen wu sowie die Satzung des KIT zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis in jeweils gültigen Fassung beachtet zu haben.	Ich varsio	hara wahrho	itsgamöß die	Arheit callecter	ändig varfasst	alla haputat

#### **Abstract**

## Acknowledgments

#### **Contents**

Al	bstract	V
A	cknowledgments	vii
Contents		1
1	Introduction	3
2	Related Work	5
3	Design	7
4	Implementation	9
5	Evaluation	11
6	Conclusion	13
Bi	ibliography	15

2 CONTENTS

### Introduction

[1]

#### **Related Work**

## Design

# **Chapter 4 Implementation**

### **Evaluation**

#### Conclusion

#### **Bibliography**

[1] Michael Young, Avadis Tevanian, Richard Rashid, David Golub, Jeffrey Eppinger, Jonathan Chew, William Bolosky, David Black, and Robert Baron. The duality of memory and communication in the implementation of a multiprocessor operating system. In *Proceedings of the eleventh ACM Symposium on Operating systems principles (SOSP)*, pages 63–76. ACM Press, November 1987.