

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 benutzten Hilfsmittel vollständig und genau angegeben und alles kenntlich gemacht zu haben, was aus Arbeiten anderer unverändert oder mit Abänderungen entnommen wurde sowie die Satzung des KIT zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis in der jeweils gültigen Fassung beachtet zu haben.

Karlsruhe, den 1. Februar 2019

Abstract

Acknowledgments

Contents

Abstract	v
Acknowledgments	vii
Contents	1
1 Introduction	3
2 Related Work	5
3 Design	7
4 Implementation	9
5 Evaluation	11
6 Conclusion	13
Bibliography	15

Chapter 1

Introduction

[1]

Chapter 2

Related Work

Chapter 3

Design

Chapter 4

Implementation

Chapter 5

Evaluation

Chapter 6

Conclusion

Bibliography

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