



Verteiltes Veranstaltungsmanagement mit einer mobilen Webanwendung

Bachelorarbeit

von

Christian Meter

aus

Remscheid

vorgelegt am

Lehrstuhl für Rechnernetze und Kommunikationssysteme

Prof. Dr. Martin Mauve

Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

MONAT JAHR

Betreuer:

Dipl. Wirtsch.-Inf. Vorname Nachname

VORNAME NACHNAME M. Sc.

Zusammenfassung

Hier beschreibe ich nun auf einer Seite, welches Problem ich betrachte, wie ich es gelöst habe und was die Hauptergebnisse meiner Arbeit sind.

Acknowledgments

A lot of people supported me during my work on this thesis to whom I wish to express my gratitude.

Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis	ix
Tabellenverzeichnis	xi
1 Introduction	1
Literaturverzeichnis	3

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Kapitel 1

Introduction

This is the introduction; In general, each chapter should be contained in another file. If you want to quote something, do it like this: [CSS02].

The remainder of this thesis is structured as follows.

Literaturverzeichnis

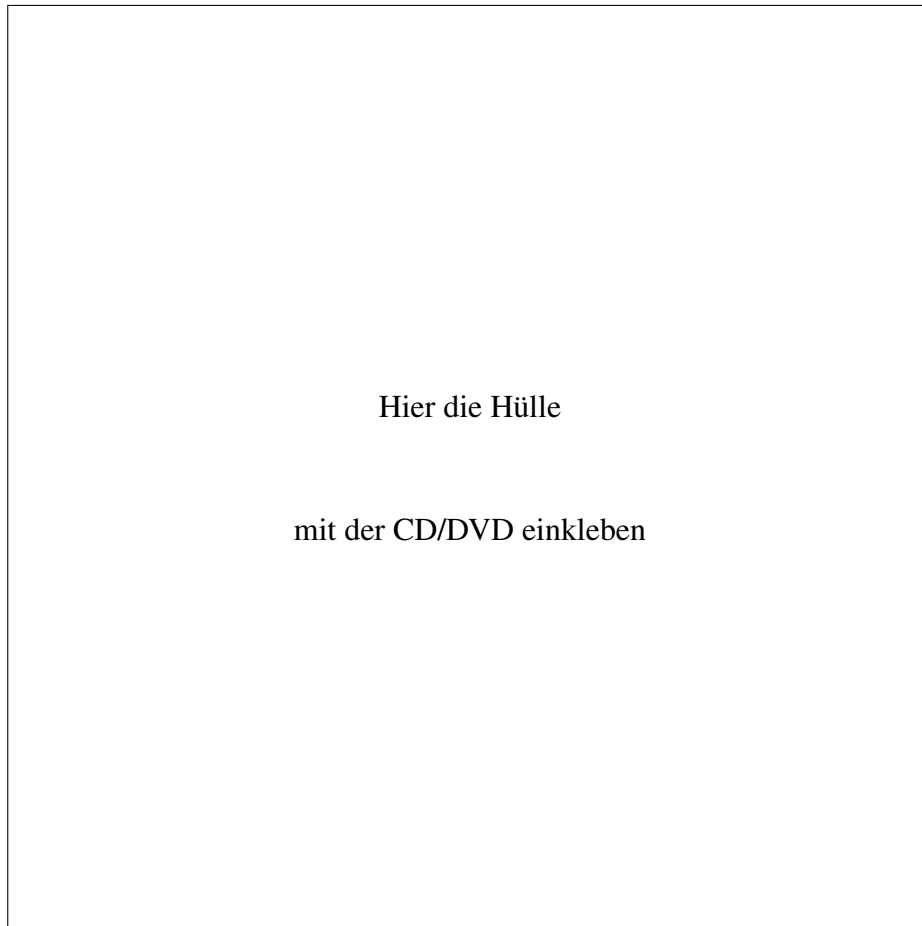
- [CSS02] CAVIN, David; SASSON, Yoav; SCHIPER, André: On the Accuracy of MA-NET Simulators. In: *Proceedings of the Workshop on Principles of Mobile Computing (POMC'02)*, 2002, S. 38–43.

Ehrenwörtliche Erklärung

Hiermit versichere ich, die vorliegende Bachelorarbeit selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt zu haben. Alle Stellen, die aus den Quellen entnommen wurden, sind als solche kenntlich gemacht worden. Diese Arbeit hat in gleicher oder ähnlicher Form noch keiner Prüfungsbehörde vorgelegen.

Düsseldorf, 14.Dezember 2004

Vorname Nachname



Diese CD enthält:

- eine *pdf*-Version der vorliegenden Bachelorarbeit
- die \LaTeX - und Grafik-Quelldateien der vorliegenden Bachelorarbeit samt aller verwendeten Skripte
- **[anpassen]** die Quelldateien der im Rahmen der Bachelorarbeit erstellten Software XYZ
- **[anpassen]** den zur Auswertung verwendeten Datensatz
- die Websites der verwendeten Internetquellen