

Otto-Friedrich-Universität Bamberg Lehrstuhl für Praktische Informatik



Bachelor | Masterarbeit

im Studiengang Wirtschaftsinformatik der Fakultät Wirtschaftsinformatik und Angewandte Informatik der Otto-Friedrich-Universität Bamberg

Zum Thema:

Thema der Arbeit

Vorgelegt von:

Autor

Themensteller: Prof. Dr. Guido Wirtz

Abgabedatum: dd.mm.yyyy

Inhaltsverzeichnis

| 1 | Einleitung | 1 |
|-----|--------------------|---|
| 2 | Ausleitung | 2 |
| Lit | teraturverzeichnis | 3 |

${\bf Abbildung sverzeichn is}$

Tabellenverzeichnis

Listings

${\bf Abk\"{u}rzungsverzeichnis}$

DSG Distributed Systems Group

1 Einleitung

Hier folgt der Text der Ausarbeitung. Und noch ein Tipp: Die Seminarvorlage der DSG mit Anleitung ist für Details sicher hilfreich.

2 Ausleitung

Hier befindet sich das letzte Kapitel der Arbeit. Anschließend noch das Literaturverzeichnis mit Referenzen, wie [Tur38] und die Eigenständigkeitserklärung.

Literatur

[Tur38] Turing, Alan Mathison: Systems of Logic Based on Ordinals: a Dissertation. Ph.D. dissertation, Cambridge University, Cambridge, UK, 1938.

| Eigenständigkeitserklärung | | | |
|--|-------------|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Ich erkläre hiermit gemäß §9 Abs. 12 APO, dass ich die vorstehende Masterarbeit selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel verwendet habe. Des Weiteren erkläre ich, dass die digitale Fassung der gedruckten Ausfertigung der Masterarbeit ausnahmslos in Inhalt und Wortlaut entspricht und zur Kenntnis genommen wurde, dass diese digitale Fassung einer durch Software unterstützten, anonymisierten Prüfung auf Plagiate unterzogen werden kann. | | | |
| Bamberg, den 16.11.2012 | Alan Turing | | |
| | | | |
| | | | |