

#### 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
Li	teraturverzeichnis	3

## ${\bf Abbildung sverzeichnis}$

### Tabellenverzeichnis

## Listings

## Abkürzungsverzeichnis

**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 §17 Abs. 2 APO, dass ich die vorstehende Masterarbeit selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel verwendet habe.			
Bamberg, den 16.11.2012	Alan Turing		