Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt Fakultät Informatik und Wirtschaftsinformatik

#### Masterarbeit

#### **Titel Titel Titel**

vorgelegt an der Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt in der Fakultät Informatik und Wirtschaftsinformatik zum Abschluss eines Studiums im Masterstudiengang Informationssysteme

Max Mustermann

Eingereicht am: 17.12.2017

Erstprüfer: Prof. Dr. Albert Einstein Zweitprüfer: Prof. Dr. Konrad Zuse

#### Zusammenfassung

TODO

#### **Abstract**

TODO

## Danksagung

### Inhaltsverzeichnis

	Einleitung	
1	Einführung	2
2	Grundlagen	3
3	Problemstellung	4
	Hauptteil	
4	Lösung	6
5	Evaluierung	7
	Schluss	
6	Zusammenfassung	9
Verzeichnisse		10
Listings		12
Literatur		13
Eidesstattliche Erklärung		14

### Einleitung

# 1 Einführung

Beispiel für Literaturverweis:  $\left[1\right]$ 

# 2 Grundlagen

## 3 Problemstellung

### Hauptteil

### 4 Lösung

## 5 Evaluierung

#### **Schluss**

# 6 Zusammenfassung

# Abbildungsverzeichnis

### **Tabellenverzeichnis**

### Listings

#### Literatur

[1] E. Gamma u. a. Entwurfsmuster: Elemente wiederverwendbarer objektorientierter Software. Programmer's choice. Pearson Deutschland, 2011.

#### Eidesstattliche Erklärung

Hiermit versichere ich, dass ich die vorgelegte Bachelorarbeit selbstständig verfasst und noch nicht anderweitig zu Prüfungszwecken vorgelegt habe. Alle benutzten Quellen und Hilfsmittel sind angegeben, wörtliche und sinngemäße Zitate wurden als solche gekennzeichnet.

Max Mustermann, am 6. Dezember 2017