

# Freie Universität Berlin

<X-Arbeit> am Institut für Informatik der Freien Universität Berlin,  
Arbeitsgruppe Software Engineering

<Titel>

<Vorname Nachname>

Matrikelnummer:

[example@mail.de](mailto:example@mail.de)

Betreuer:

Eingereicht bei:

Berlin, 30. April 2017

## **Zusammenfassung**

Abstract

### **Eidesstattliche Erklärung**

Ich versichere hiermit an Eides Statt, dass diese Arbeit von niemand anderem als meiner Person verfasst worden ist. Alle verwendeten Hilfsmittel wie Berichte, Bücher, Internetseiten oder ähnliches sind im Literaturverzeichnis angegeben, Zitate aus fremden Arbeiten sind als solche kenntlich gemacht. Die Arbeit wurde bisher in gleicher oder ähnlicher Form keiner anderen Prüfungskommission vorgelegt und auch nicht veröffentlicht.

<Datum>

<Name>

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einführung</b>	<b>1</b>
1.1	Verwandte Arbeiten . . . . .	1
<b>2</b>	<b>Grundlagen</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Hauptteil</b>	<b>3</b>
3.1	Beispiel-Code . . . . .	3
<b>4</b>	<b>Zusammenfassung</b>	<b>4</b>
<b>A</b>	<b>Anhang</b>	<b>5</b>

## 1 Einführung

...

### 1.1 Verwandte Arbeiten

Siehe z. B. [\[1\]](#).

## **2 Grundlagen**

...

## 3 Hauptteil

...

### 3.1 Beispiel-Code

```
public class Main {  
    public static void main(String[] args) {  
        System.out.println("Hello World");  
    }  
}
```

## 4 Zusammenfassung

...

*A Anhang*

*<Vorname Nachname>*

**A Anhang**

...



## Literatur

- [1] R. Djemili, C. Oezbek, and S. Salinger, “Saros: Eine Eclipse-Erweiterung zur verteilten Paarprogrammierung.” in *Software Engineering (Workshops)*, ser. LNI, W.-G. Bleek, H. Schwentner, and H. Züllighoven, Eds., vol. 106. GI, 2007, pp. 317–320. [Online]. Available: <http://www.inf.fu-berlin.de/inst/ag-se/pubs/saros-2007.pdf>