



Universität Regensburg

# **[Titel der Bachelor-/ Masterarbeit, ggf. auch über mehrere Zeilen hinweg.]**

Bachelorarbeit im Fach Medieninformatik am Institut für Information und  
Medien, Sprache und Kultur (I:IMSK)

Vorgelegt von: [Autor der Arbeit]

Adresse: Domplatz 1, 93047 Regensburg

E-Mail (Universität): [Emailadresse (z.B.: max.mustermann@stud.uni-regensburg.de)]

E-Mail (privat): [Emailadresse (z.B.: max.mustermann@stud.uni-regensburg.de)]

Matrikelnummer: [Matrikelnummer]

Erstgutachter: Prof. Dr. Maïke Musterprof

Zweitgutachter: Prof. Dr. Max Musterprof

Betreuer: Momo Mustermensch

Laufendes Semester: [Semesterzahl und Studiengänge (z.B. 3. Semester B.A.

Medieninformatik / In-formationswissenschaft)]

Abgegeben am: [Abgabetermin der Arbeit]

# Inhaltsverzeichnis

|          |                             |          |
|----------|-----------------------------|----------|
| <b>1</b> | <b>Über dieses Dokument</b> | <b>6</b> |
| 1.1      | Abschnitt 2 . . . . .       | 7        |

# Abbildungsverzeichnis

|   |                    |   |
|---|--------------------|---|
| 1 | Blümchen . . . . . | 6 |
|---|--------------------|---|

# Algorithmen

|   |                                |   |
|---|--------------------------------|---|
| 1 | Hello World (Python) . . . . . | 7 |
| 2 | Hello World (Java) . . . . .   | 7 |

## **Zusammenfassung**

Bachelor- und Masterarbeiten beginnen mit einer Zusammenfassung in einer deutschen und englischen Version. Die Zusammenfassung gibt einen Überblick über Thema und Resultate der Arbeit. Inhaltlich werden die Zielsetzung, die Methodik, die einzelnen Arbeitsschritte bzw. Gliederungspunkte und die Ergebnisse der Arbeit wiedergegeben.

Schlecht: „Schon immer haben Menschen Zusammenfassungen geschrieben [Platitüde, keine Zusammenfassung]. In dieser Arbeit wurde in mehreren Studien untersucht, wie Zusammenfassungen wirken. [Was genau wurde untersucht? Was waren die Ergebnisse?]"

Besser: „In dieser Arbeit wurde untersucht, inwiefern das Lesen von Zusammenfassungen das Lesen des kompletten Dokuments ersetzen kann. Dazu wurden zwei Studien mit jeweils 17 Teilnehmern durchgeführt. In der ersten wurde [...]. Diese Ergebnisse zeigen, dass Bedienungsanleitungen und Bilderbücher weniger gut über Zusammenfassungen erschlossen werden können, als Romane oder Sachbücher.“

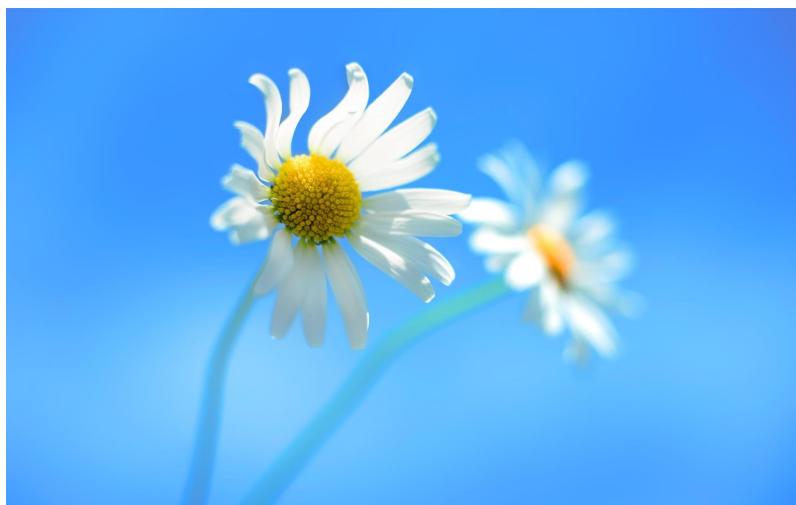
## **Abstract**

A summary in English. It should be more or less similar to the German Zusammenfassung. Avoid too verbatim translations („In this work it was examined how the reading of ...“)

# 1 Über dieses Dokument

Dieses Dokument soll Ihnen den Einstieg beim Verfassen einer Studienarbeit erleichtern. Die Vorgaben sind als Empfehlungen zu verstehen, können aber bei Bedarf in Absprache mit den Dozenten angepasst und erweitert werden. Hier steht ein Beispielabschnitt. Die Schriftart ist Palatino Linotype, die Schriftgröße 11pt. Ein Verweis auf eine Abbildung (vgl. Blümchen) wird in diesem Satz verdeutlicht. Alternativ eignen sich auch Serifenschriftarten wie Garamond, Times New Roman oder Frutiger Serif Pro. Querverweise (vgl. Abschnitt 2) werden in diesem Satz gezeigt. Der erste Absatz jedes Abschnitts und Absätze nach Abbildungen werden nicht eingerückt (Formatvorlage ist Standard). Ein weiterer Absatz wird durch Drücken der Return-Taste erzeugt und automatisch eingerückt. Absätze werden also nicht durch Leerzeilen, sondern durch Einrücken des Folgeabsatzes getrennt. Die Folgeabsätze erhalten automatisch die Formatvorlage Folgeabsatz. In dieser Vorlage können auch Codeschnipsel eingesetzt und referenziert werden (vgl. Algorithmus: Hello World (Python)).

In der Kopfzeile erscheint immer der Text der aktuellen Überschrift, die mit der Formatvorlage „Überschrift 1“ formatiert wird. Somit wird dem Leser die Orientierung in der Arbeit erleichtert.



Anschließend noch zwei Unterüberschriften und ein Codebeispiel.

## 1.1 Abschnitt 2

Ein Beispiel für ein Codeschnipsel in Python.

---

```
1 print("Hello World")
```

---

Algorithmus 1: Hello World (Python)

Ein Beispiel für ein Codeschnipsel in Java.

---

```
1 public class Main {  
2     public static void main(String[] args){  
3         System.out.println("Hello World");  
4     }  
5 }
```

---

Algorithmus 2: Hello World (Java)