

ulm university universität **UUI**

Universität Ulm | 89069 Ulm | Germany

Fakultät für Ingenieurwissenschaften, Informatik und Psychologie Institut für Datenbanken und Informationssysteme

Thema Zeile 1 Thema Zeile 2 Thema Zeile 3

Masterarbeit an der Universität Ulm

Vorgelegt von:

Vorname Nachname vorname.nachname@uni-ulm.de

Gutachter:

Gutachter 1 Gutachter 2

Betreuer:

Betreuer

Jahr

© Jahr Vorname Nachname

Fassung 12. Oktober 2015

This work is licensed under the Creative Commons. Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 License. To view a copy of this license, visit http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/de/or send a letter to Creative Commons, 543 Howard Street, 5th Floor, San Francisco, California, 94105, USA.

Satz: PDF-LATEX 2_{ε}

Kurzfassung

Die Kurzfassung (engl. Abstract) einer Abschlussarbeit enthält zwei Blöcke. Der erste Block enthält eine kurze Hinführung/Motivation zum Thema sowie einer anschließenden Beschreibung der Problemstellung (ca. 5-8 Sätze). Der zweite Block der Kursfassung gibt die Zielsetzung bzw. den Beitrag der Abschlussarbeit wieder (ebenfalls ca. 5-8 Sätze).

ChangeLog:

2015-10-12: Hacks für Literaturverzeichnis eingebaut. Kommentare in der BibTex Datei beachten!

2015-07-21: Fakultätname angepasst (+ Psychologie)

Danksagung

An dieser Stelle erfolgt die Danksagung an Personen, die einen bei der Erstellung der Abschlussarbeit unterstützt haben.

Inhaltsverzeichnis

	Einl	eitung	1
	1.1	Problemstellung	2
	1.2	Zielsetzung	2
	1.3	Struktur der Arbeit	3
4	Que	illtexte	7

1

Einleitung

Die Einleitung einer Abschlussarbeit entält typischerweise eine Motivation des Themas (kein eigener Abschnitt), die Problemstellung (siehe Abschnitt 1.1) und die Beschreibung der Zielsetzung/des Beitrag der Arbeit (siehe Abschnitt 1.2). Abschließend wird die Struktur der Arbeit vorgestellt (siehe Abschnitt 1.3).

Hier nun ein wenig Beispieltext mit Formatierungen: *Lorem ipsum dolor* sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam **nonumy** eirmod *tempor* invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

1 Einleitung

Eine Abbildung wird immer erst im Text referenziert bevor sie in der Arbeit erscheint, daher siehe Abbildung 1.1.

Ganze Kapitel werden mittels Kapitel 1 referenziert, die untergeordneten Abschnitte mittels Abschnitt 1.1.

Aussagen, die aus der Literatur entstammen und in diesem Fall aus einem bekannten Buch für Informatiker, werden entsprechend am Ende der Satzes mit einer Referenz belegt [1]. Hier noch eine Publikation von einer Konferenz als weiteres Beispiel [2]

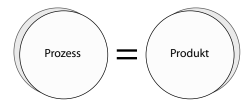


Abbildung 1.1: Prozess und Produkt als zwei Seiten einer Medaille

1.1 Problemstellung

Beschreibe in diesem Abschnitt die Problemstellung der Arbeit!

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

1.2 Zielsetzung

Beschreibe in diesem Abschnitt die Zielsetzung der Arbeit!

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

1.3 Struktur der Arbeit

Beschreibe in diesem Abschnitt die Struktur der Arbeit!

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

Literaturverzeichnis

- [1] Gamma, E., Helm, R., Johnson, R., Vlissides, J.: Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software. Pearson Education (1994)
- [2] Kolb, J., Zimoch, M., Weber, B., Reichert, M.: How Social Distance of Process Designers Affects the Process of Process Modeling: Insights from a Controlled Experiment. In: Proc 29th Symposium on Applied Computing (SAC'14), Gyeongju, South Korea, ACM (2014) 1364–1370



Quelltexte

In diesem Anhang sind einige wichtige Quelltexte aufgeführt.

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

Listing A.1: Zeilencode

Abbildungsverzeichnis

1.1	Prozess und Produkt als zwei Seiten einer Medaille		2
-----	--	--	---

Tabellenverzeichnis

Erklärung
Ich erkläre, dass ich die Arbeit selbstständig verfasst und keine anderen als die angege-
benen Quellen und Hilfsmittel verwendet habe.
Ulm, den
Vorname Nachname

Matrikelnummer: Matrikel-Nr

Name: Vorname Nachname