

LUDWIG-MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT MÜNCHEN
Department “Institut für Informatik”
Lehr- und Forschungseinheit Medieninformatik
Prof. Dr. Heinrich Hußmann

Projektarbeit

L^AT_EX-Vorlage für Projekt- und Diplomarbeiten

Walter Rempening Diaz
w.rempening@campus.lmu.de

Bearbeitungszeitraum: 1. 12. 2014 bis 1. 6. 2015
Betreuer: Ludwig Lehrstuhlmitarbeiter
Verantw. Hochschullehrer: Prof. Butz ODER Prof. Hußmann

Zusammenfassung

Kurzzusammenfassung der Arbeit, maximal 250 Wörter.

Abstract

Short abstract of the work, maximum of 250 words.

Aufgabenstellung

Kopie der Original-Aufgabenstellung

Ich erkläre hiermit, dass ich die vorliegende Arbeit selbstständig angefertigt, alle Zitate als solche kenntlich gemacht sowie alle benutzten Quellen und Hilfsmittel angegeben habe.

München, 2. Mai 2015

.....

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
2	Hauptteil	3
3	Inspiration	4
3.1	Medien	5
3.2	Informatik	5
3.3	Medieninformatik	5
3.3.1	Was Sie schon immer wissen wollten, aber nie zu fragen wagten	5
3.3.2	Was Sie nicht wissen wollten	5
4	Zusammenfassung	7

1 EINLEITUNG

1 Einleitung

[BILD]

Abbildung 2.1: Bildunterschrift

2 Hauptteil

Introduction

3 Inspiration

And so it begins

[BILD]

Abbildung 3.1: Noch ein Bild

Siehe was cooles 2.1 oder einschlägige Literatur, z.B. [2] oder [1] oh ja ziemlich geil das ding

3.1 Medien

- Gesellschaftliche Medien
- Technische Medien

3.2 Informatik

3.3 Medieninformatik

Medienwirkung: Ein Spezialfach der Kommunikationswissenschaft. Für das erfolgreiche Studium des Anwendungsfachs Mediengestaltung ist eine künstlerische Begabung erforderlich.

Medienwirtschaft: Ein Spezialfach der Betriebswirtschaftslehre

Mediengestaltung: Ein Spezialfach der Kunstwissenschaft

3.3.1 Was Sie schon immer wissen wollten, aber nie zu fragen wagten

Überschrift Diese Überschrift erscheint fettgedruckt am Anfang des Absatzes.

3.3.2 Was Sie nicht wissen wollten

Text text texttext¹.

¹Oder so ähnlich

[BILD]

Abbildung 4.1: Bild

4 Zusammenfassung

Inhalt der beigelegten CD

Literatur

- [1] C. D. Aliprantis and K. C. Border. *Infinite Dimensional Analysis*. Springer, Berlin, 1994.
- [2] K. J. Arrow, L. Hurwicz, and H. Uzawa. Constraint qualifications in maximization problems. *Naval Research Logistics Quarterly*, 8:175–191, 1961.