Title of Bachelor/Master Thesis

Wählen Sie ein Element aus.

**for obtaining the academic degree**

Wählen Sie ein Element aus.

Wählen Sie ein Element aus.

<< Die fertige Arbeit ist unter „BA/MA\_PKZ\_Nachname Vorname.pdf“ zu speichern>>

Submitted by: Titel Vorname Nachname

Student ID: PKZ einfügen

Date: Datum einfügen (Tag. Monat Jahr)

Advisor: Titel Vorname Nachname

Preface

Hier ist der Platz für persönliche Worte wie zum Beispiel Dankesworte an Betreuer, Berater, Freunde und Familie.

Vorname Familienname

Eisenstadt, 27. Mai 2016

Table of contents

[Abstract v](#_Toc51167966)

[1 Introduction and overview 1](#_Toc51167967)

[1.1 Problem stating 1](#_Toc51167968)

[1.2 Research question and added value 1](#_Toc51167969)

[2 Fundamentals 2](#_Toc51167970)

[2.1 General definitions 2](#_Toc51167971)

[2.2 Related work / state of research 2](#_Toc51167972)

[3 Methodology 3](#_Toc51167973)

[3.1 Approach 3](#_Toc51167974)

[3.2 Research methods 3](#_Toc51167975)

[3.2.1 <<Überschrift 3. Ebene>> 3](#_Toc51167976)

[3.2.2 <<Überschrift 3. Ebene>> 3](#_Toc51167977)

[4 Empirical work 4](#_Toc51167978)

[5 Discussion of results and conclusions 5](#_Toc51167979)

[6 Synopsis 6](#_Toc51167980)

[7 References 7](#_Toc51167981)

[List of figures 8](#_Toc51167982)

[List of tables 9](#_Toc51167983)

[List of mathematical equations 10](#_Toc51167984)

[Abbreviations 11](#_Toc51167985)

[Appendix 12](#_Toc51167986)

[Declaration of Academic Honesty 16](#_Toc51167987)

Anmerkung:

Das Inhaltsverzeichnis sollte eine maximale Kapiteltiefe von drei Stufen haben (z.B. 3.3.1). Kein Kapitel darf aus nur einem Unterkapitel bestehen!

# Abstract

Hier ist der Inhalt der Arbeit in komprimierter Form darzustellen.

Länge maximal 1 Seite.

Anmerkung:

Der Leser der Kurzfassung soll verstehen, welche Problemstellung / Fragestellung durch die vorliegende Arbeit bearbeitet wird und welche Erkenntnisse und Ergebnisse vorliegen.

Bitte beachten Sie auch die Richtlinie des Studiengangs zur Erstellung von wissenschaftlichen Arbeiten, vor allem die formalen Anforderungen wie z.B. Zitierweise nach APA-Styleguide in der Form (Autor, Jahr, Seite).

Hinweis: Die Arbeit ist doppelseitig auszudrucken. Folgende Seiten beginnen IMMER auf einer rechten, ungeraden Seite:

* Deckblatt
* Vorwort
* Inhaltsverzeichnis
* Kurzfassung
* Abstract
* Neues Kapitel auf Kapitelebene 1. Bitte fügen Sie mit Kapitel 2 (Grundlagen) beginnend jeweils entsprechende Leerseiten ein. Alle vorhergehenden Abschnitte sind mittels eigenen Word-Abschnitten bereits festgelegt.

# Introduction and overview

## Problem stating

In der Problemstellung erfolgt eine Hinführung zum Thema aus dem globalen Zusammenhang heraus betrachtet: Warum es wichtig ist, sich mit dem konkreten Thema zu beschäftigen bzw. welche Bedeutung hat dieses Thema zum Beispiel für die Wirtschaft, Gesellschaft und Umwelt.

## Research question and added value

Hier werden die konkrete(n)wissenschaftliche(n) Fragestellung(en) klar angeführt. Neben dem inhaltlichen Ziel der Arbeit wird fallweise auch angegeben, wie vorgegangen wird, um die Fragestellung zu bearbeiten (z.B. mit einem Online-Fragebogen). Auch die Zielgruppe der Arbeit und der für die Zielgruppe angestrebte Nutzen kann an dieser Stelle angeführt werden.

Anmerkung:

Die Erfahrung zeigt, dass es hilfreich ist, das erste Einleitungskapitel an die Betreuerin / an den Betreuer zu schicken und Feedback dazu zu erhalten.

Bitte auch darauf achten, dass alle Absatz-Abstände gleich groß sind.

Jedes Kapitel sollte mit einem Satz beginnen und einem Satz enden und ca. mind. ½ A4-Seite umfassen.

# Fundamentals

## General definitions

Die in dieser Formatvorlage beispielhaft enthaltenen Überschriften sind auf die im konkreten Fall tatsächlich passenden Überschriften anzupassen.

In diesem Teil der Arbeit werden die zum eindeutigen Verständnis unbedingt erforderlichen Grundlagen und Definitionen sowie die Erklärung wichtiger Begriffe angeführt.

Die Gliederungspunkte müssen möglichst prägnant bezeichnet werden.

## Related work / state of research

Auch die neuesten Entwicklungen und Arbeiten auf diesem Gebiet (Stand der Wissenschaft oder auch state-of-the-art) sind darzulegen, wobei diese je nach Thema auch in der 1. Gliederungsebene behandelt werden können.

# Methodology

## Approach

Alle durchgeführten Untersuchungen und Versuche müssen systematisch und nachvollziehbar sein. Daher ist die gewählte Vorgangsweise genau zu beschreiben und zu begründen. Es empfiehlt sich, dafür Literatur zum wissenschaftlichen Arbeiten heranzuziehen.

## Research methods

Die eingesetzten Methoden (z.B. Online-Befragung, Inhaltsanalyse, Interviews) müssen ebenfalls nachvollziehbar beschrieben werden.

Unterschiedliche Untersuchungsmethoden haben oft unterschiedliche Genauigkeit.

Neben der Begründung und Beschreibung der Untersuchungsmethoden ist auch eine Begründung und Beschreibung der verwendeten Auswertungsmethoden bzw. dafür verwendete Software unerlässlich.[[1]](#footnote-1)

### <<Überschrift 3. Ebene>>

#### <<Überschrift 4. Ebene>>

4 Überschriftenebenen müssen reichen.

### <<Überschrift 3. Ebene>>

Wenn es ein Kapitel 3.2.1 gibt, muss es auch ein Kapitel 3.2.2 geben.

# Empirical work

Die Durchführung der empirischen Untersuchung ist nachvollziehbar zu dokumentieren sowie auch die dabei aufgetretenen Probleme und deren Behandlung. Der Umfang ergibt sich aus der Art der Bearbeitung.

Tabelle 1 zeigt ein Bespiel für eine Tabelle.

| Größe A  Einheit A | Größe B Einheit B | Größe C  Einheit C | Größe D  Einheit D |
| --- | --- | --- | --- |
| 0 | 0 | 0 | 3,20 |
| 50 | 0,16 | 0,50 | 3,16 |
| 100 | 0,31 | 0,96 | 3,10 |
| 200 | 0,57 | 1,62 | 2,85 |
| 330 | 0,96 | 2,79 | 2,91 |
| 560 | 1,45 | 3,75b) | 2,59 |
| 820 | 1,75 | 3,73 | 2,13 |
| 1.500 | 2,14 | 3,05 | 1,43 |
| ∞ | 2,57 | 0 | 0 |

Tabelle 1: Beispiel für eine Tabelle

Abbildung 1 zeigt ein Beispiel für eine Abbildung oder Grafik.

Abbildung 1: Beispiel für eine Abbildung

Mathematisch werden die Zusammenhänge durch folgende Formel beschrieben:

Formel 1: Mathematische Herleitung

# Discussion of results and conclusions

Die Ergebnisse der Arbeit sind in übersichtlicher Form darzustellen Die gewählte Form der Darstellung ist vom gewählten Datenmaterial und den in der Einleitung gesetzten Zielen abhängig. Die Ergebnisse sind zu interpretieren und in Bezug zum Stand des Wissens zu diskutieren. Über die Beantwortung der Forschungsfrage und die daraus gezogenen Schlussfolgerungen schließt sich der Bogen zur Einleitung.

Wichtig ist die gedanklich klare Unterscheidung zwischen der Darstellung der Ergebnisse und der Interpretation/Bewertung der Ergebnisse.

# Synopsis

Die Zusammenfassung stellt die gesamte Arbeit – von der Einleitung bis zu den Ergebnissen - in Kurzform dar. Länge maximal 1,5 - 2 Seiten.

# References

Das Literaturverzeichnis enthält alle Quellen (Bücher, Artikel, Internetquellen...) in alphabetischer Reihenfolge in einem einzigen Verzeichnis, z.B.:

Back, A., Gronau, N., & Tochtermann, K. (2008). Web 2.0 und Social Media in der Unternehmenspraxis. Grundlagen, Anwendungen und Methoden mit zahlreichen Fallstudien (3., vollständig überarbeitete Auflage). München: Oldenbourg.

Eisenhardt, K. (1989). Building Theories from Case Study Reasearch. The Academy of Management Review, Vol. 14 (No. 4), 532-550.

Großhuckel. (o.J.). Großhuckel – Ein Ort stellt sich vor [Prospektmaterial]. o.O., vom örtlichen Verschönerungsverein und von der Gemeinde aufgelegter Folder.

Lee, C. (18.10.2013). How to Cite Twitter and Facebook, Part I: General [Web log post]. Abgerufen von <http://blog.apastyle.org/apastyle/2009/10/how-to-cite-twitter-and-facebook-part-i.html>

Nonaka, I. (1998). The Knowledge-Creating Company. In P. F. Drucker (Hrsg.), Harvard Business Review on Knowledge Management (21-45). Boston: Harvard Business School Publishing Corporation.

Romhardt, K. (2001). Die Organisation aus der Wissensperspektive - Möglichkeiten und Grenzen der Intervention. Dissertation, Université de Genéve, Hamburg.

Anmerkung:

Es wird empfohlen, das Literaturverzeichnis von Beginn an mitzuführen und nicht die Quellenreferenzen in einem 2. Arbeitsgang einzusetzen

# List of figures

[Abbildung 1: Beispiel für eine Abbildung 4](#_Toc452378907)

# List of tables

[Tabelle 1: Beispiel für eine Tabelle 4](#_Toc452378899)

[Tabelle 3: Formatvorlagen 15](#_Toc452378900)

[Tabelle 4: Seitenlayout 15](#_Toc452378901)

# List of mathematical equations

Nur bei vielen Formeln und Abkürzungen erforderlich bzw. wenn von Betreuungsperson gewünscht.

[Formel 1: Mathematische Herleitung 4](#_Toc452378891)

# Abbreviations

Nur bei vielen Abkürzungen erforderlich bzw. wenn von Betreuungsperson gewünscht.

*U* Spannung in V

I Strom in A

R Widerstand in Ω

# Appendix

Im Anhang sind all jene Informationen zu finden, die den Lesefluss der Arbeit stören würden, doch für die Vollständigkeit der Arbeit notwendig sind, z.B. Datentabellen, Fragebögen, etc.

Der Anhang unterliegt nicht mehr der Gliederung, sondern wird mit Anhang A, Anhang B, … gekennzeichnet.

**Liste der verwendeten Formatvorlagen:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Name | Verwendung | Basiert auf | Einstellungen |
| Standard | Standard Textblock |  | Book Antique 12Pt  Zeilenabstand 16 Pt genau  Abstand: 6 Pt vor, nach  Blockausrichtung  Tabstopps bei 4 cm und 6 cm, links ausgerichtet |
| FH Standard | Standard Textblock | Standard | Systemvorlage |
| FH Überschrift 1 | Überschrift 1. Ebene | FH Standard | Schriftart: 16 Pt., Fett, Unterschneidung ab 16 Pt., Einzug:  Links: 0 cm  Hängend: 1,7 cm, Links, Abstand  Vor: 12 Pt., Seitenumbruch oberhalb, Nicht vom nächsten Absatz trennen, Ebene 1, Mit Gliederung + Ebene: 1 + Nummerierungsformatvorlage: 1, 2, 3, … + Beginnen bei: 1 + Ausrichtung: Links + Ausgerichtet an: 0 cm + Tabstopp nach: 1,2 cm + Einzug bei: 1,2 cm |
| FH Überschrift 2 | Überschrift 2. Ebene | FH Überschrift 1 | Schriftart: 14 Pt., Kein Seitenumbruch oberhalb, Ebene 2  Tabstopps: 3,7 cm, Listentabstopp |
| FH Überschrift 3 | Überschrift 3. Ebene | FH Überschrift 2 | Ebene 3  Tabstopps: Nicht an 3,7 cm |
| FH Überschrift 4 | Überschrift 4. Ebene | FH Überschrift 3 | Schriftart: 13 Pt., Ebene 4 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| FH Überschrift mit Gliederung ohne Nummer | Überschriften, die im Inhaltsverzeichnis aufgenommen werden, aber keine Gliederungsnummer beinhalten | FH Überschrift 1 | Keine Nummerierung |
| FH Überschrift ohne Gliederung ohne Nummer | Überschriften, die nicht im Inhaltsverzeichnis aufgenommen werden, und auch keine Gliederungsnummer beinhalten | FH Überschrift 1 | Keine Gliederungsebene  Keine Nummerierung |
| FH Titel der Arbeit | Titel der Arbeit | FH Standard | Tahoma 24 Pt, fett  Zentriert, einfacher Zeilenabstand, Abstand davor 0 Pt |
| FH Deckblatt | Übriger Text am Titelblatt | Standard | Tahoma 12 Pt für Verfasser, PKT und Betreuer  Tahoma 14 Pt, fett sonst |
| FH Listeneinzug Ebene 1 | Listeneinzug für Aufzählungen, 1 Ebene | FH Standard | Einzug Links: 0,5 cm  Hängend 0,5 cm, kein Abstand zwischen Absätzen gleicher Formatierung Aufzählung Ebene, Ausgerichtet an: 0,63 cm + Einzug bei 1,27 cm, |
| FH Tabelle\_Zeilenüberschriften | Erste Zeile in einer Tabelle | FH Standard | 11 Pt Ausrichtung links  Nicht vom nächsten Absatz trennen |
| FH Tabelle\_Abbildung\_Formel | Format für Abbildungen, Tabellen und Formeln | FH Standard | 10 Pt Ausrichtung Links  Zeilenabstand genau 14 Pt., Abstand vor 3 Pt, nach 3 Pt.  Nicht vom nächsten Absatz trennen |
| Beschriftung, FH Beschriftung Tabelle\_Abbildung\_Formel | Beschriftung von Tabellen, Abbildungen und Formeln | FH Standard | 10 Pt Ausrichtung links  Einzug links 0 cm, hängend 1 cm links  Genau 12 Pt Zeilenabstand, Abstand vor 12 Pt, nach 12 Pt |
| FH Literaturverzeichnis Textblock | Textblock Literaturverzeichnis | FH Standard | Ausrichtung links, Einzug links 0 cm, hängend 1 cm Links |
| FH Fußnotentext | Fußnoten | FH Standard | 10 Pt, Links  Zeilenabstand: Genau 14 Pt., Abstand vor: 3 Pt. nach: 3 Pt., |
| Verzeichnis 1,  FH Verzeichnis 1 | Inhaltsverzeichnis Ebene 1 | FH Standard | Einzug: Links: 0 cm Hängend: 1 cm, Links  Tabstopps: 0,85 cm, Links + 15,98 cm, Rechtsbündig, Füllzeichen: … |
| Verzeichnis 2,  FH Verzeichnis 2 | Inhaltsverzeichnis Ebene 2 | FH Verzeichnis 1 | Einzug:  Links: 0,42 cm  Hängend: 1,2 cm  Zeilenabstand: einfach, Abstand  nach: 3 Pt.  Tabstopps: 1,55 cm, Links |
| Verzeichnis 3,  FH Verzeichnis 3 | Inhaltsverzeichnis Ebene 3 | FH Verzeichnis 2 | Einzug:  Links: 0,85 cm  Zeilenabstand: Genau 12 Pt.  Tabstopps: 2,33 cm, Links |
| Abbildungsverzeichnis,  FH Abbildungsverzeichnis | Eine Zeile aus dem Abbildungsverzeichnis | FH Verzeichnis 1 |  |
| Hyperlink, FH Hyperlink | Verzeichnis komplett (Inhaltsverzeichnis, Abbildungen, Tabellen, Formeln) | Systemvorlage |  |

Tabelle 2: Formatvorlagen

Für das Seitenlayout sind folgende Einstellungen zu verwenden:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Papierformat | A4 | 21cm (B)  29,7cm (H) |
| Seitenränder | Links, rechts | 2,5 cm |
|  | Oben | 2,5 cm |
|  | Unten | 2 cm |
| Bundsteg | Links | 1 cm |
| Abstand vom Seitenrand | Kopfzeile | 1,25 cm |
|  | Fußzeile | 1,25 cm |

Tabelle 3: Seitenlayout

# Declaration of Academic Honesty

I hereby declare on my word of honor, that I created the thesis at hand independently, that I did not use any material other than the cited resources and that I have marked all results created by somebody else, be they quoted in my thesis word for word or by a matter of meaning, accordingly.

I further declare that the thesis at hand has not been submitted to any other institution (university, university of applied sciences, university of education or other comparable institution) to obtain any academic degree.

Location, date

Signature

1. Wenn der Abstand zwischen Fußnotentrennstrich und Fußnote zu groß wird, gehen Sie folgend vor:

   Wählen Sie im Hauptmenü „Ansicht | Entwurf | Verweise | Notizen anzeigen | Fußnotentrennlinie". Dann können Sie unnötige Leerzeichen entfernen. [↑](#footnote-ref-1)