



Bachelorarbeit (Informatikingenieurwesen)

Individuell Konfigurierbarer Authentifizierungsservice für Votings und Wettbewerbe

Autor	Christian Bachmann
Betreuung	Jaime Oberle
Auftraggeber	inaffect AG
Datum	23.12.2015

Inhaltsverzeichnis

1	A level-one header	2
2	Grundlagen	4
2.1	Basisbegriffe	4
2.1.1	Authentifizierung	4
2.1.2	Autorisierung	4
3	Verzeichnisse	5
3.1	Abbildungsverzeichnis	5
3.2	Quellenverzeichnis	6
3.3	Tabellenverzeichnis	7

1 A level-one header

This is just a sample. You can play around with your own text right here.

... is really just ordinary text, *plain and simple*. How is it good for you?

- You just **type naturally**, and the result looks good.
- You **don't have to worry** about clicking formatting buttons.
- Or fiddling with indentation. (Two spaces is all you need.)

To see what else you can do with Markdown (including **tables**, **images**, **numbered lists**, and more) take a look at the Cheatsheet. And then try it out by typing in this box!

Right	Left	Center	Default
12	12	12	12
123	123	123	123
1	1	1	1



Abbildung 1.1: This is the caption

Test	test2	saleti
olé	Thats the way	

This is the day

2 Grundlagen

Dieses Kapitel erläutert die Grundlagen. Ein grosser Teil der Arbeit stützt sich auf den Grundlagen ab (Meier 2010, 7:105)

2.1 Basisbegriffe

2.1.1 Authentifizierung

2.1.2 Autorisierung

Saleti

3 Verzeichnisse

Neues Verzeichnisse

3.1 Abbildungsverzeichnis

1.1 This is the caption	2
-----------------------------------	---

3.2 Quellenverzeichnis

3.3 Tabellenverzeichnis

Meier, Andreas. 2010. *Relationale Und Postrelationale Datenbanken*. Vol. 7. EXamen.pressSpringerLink. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg.