

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 |
|---|---|
| | Grundlagen 2.1 Basisbegriffe |
| 3 | Verzeichnisse 3.1 Abbildungsverzeichnis |
| | 3.3 Tabellenverzeichnis |

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

3.2 Quellenverzeichnis

3.3 Tabellenverzeichnis

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