

Thema des Assignments

Assignment im Modul ABC01

von

Max Mustermann

Im Studiengang IT-Management
an der staatlich anerkannten AKAD Hochschule Stuttgart

2. August 2021



Bearbeitungszeit

8 Wochen

Betreuer

Prof. Dr. Mustermann

Immatrikulationsnummer

123456

E-Mail

max.mustermann@akad.de

Adresse

Musterstr. 1a

12345 Musterhausen

Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis	iii
Tabellenverzeichnis	iv
1 Einleitung	1
1.1 Einführung in das Thema	1
1.2 Problemstellung und Ziel dieser Arbeit	1
1.3 Aufbau der Arbeit	2
2 Grundlagen	3
2.1 Text	3
2.1.1 Fett	3
2.1.2 Kursiv	3
2.1.3 Unterstrichen	3
2.2 Fußnote	4
2.3 Zitate	4
2.4 Aufzählung	4
2.5 Abkürzungen	4
3 Hauptteil	5
3.1 Tabelle	5
3.2 Bilder	5
3.3 Formeln	6
3.4 Quellcode	6
4 Bewertung	7
4.1 Zusammenfassung	7
4.2 kritische Würdigung	7
4.3 Ausblick	7
4.4 Erfolgsfaktoren	8
A Anhang	9
Literaturverzeichnis	v

Abbildungsverzeichnis

3.1	Akad	5
3.2	Bash Hello World	6
A.1	Akad Anhang	9

Tabellenverzeichnis

3.1	Beschreibung	5
-----	------------------------	---

1 Einleitung

1.1 Einführung in das Thema

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. 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 Problemstellung und Ziel dieser 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. 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 Aufbau der Arbeit

To do: An die fertige Arbeit anpassen
--

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. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

2 Grundlagen

2.1 Text

Das ist eine Abkürzung (Abk), die bei der zweiten Verwendung nur noch in der Kurzform Abk angezeigt wird.

2.1.1 Fett

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

2.1.2 Kursiv

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

2.1.3 Unterstrichen

orem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

2.2 Fußnote

Text mit Fußnote ¹

2.3 Zitate

Dies ist ein ganz kurzer Beispieltext ². Und noch ein weites Zitat ³

Zitate auf Webseiten ⁴ ⁵

<http://www.literatur-generator.de/>

2.4 Aufzählung

- *Punkt 1:* Text
- Punkt 2: Text
- Punkt 3:
Text

2.5 Abkürzungen

Hier werden Abkürzung (Abk) aus dem Verzeichnis aufgerufen und gleich nochmal die gleiche Abk.

¹Die Fußnote zum Text

²[Baeumle-Courth2004]

³[Torvalds2001]

⁴[gabler:individualsoftware]

⁵[gabler:standardsoftware]

3 Hauptteil

3.1 Tabelle

Head1	Head2	Head3
1	2	3
4	5	6
7	8	9
1	2	3
4	5	6
7	8	9

Tabelle 3.1: Beschreibung. Quelle: Berger, Vorlesung, 2012, München

3.2 Bilder



Abbildung 3.1: Akad. Quelle: www.akad.de

3.3 Formeln

$$a + b = c$$

Formel 1: AB Formel

3.4 Quellcode

```
1 echo "Hello_World"
```

Abbildung 3.2: Bash Hello World

4 Bewertung

4.1 Zusammenfassung

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.

4.2 kritische Würdigung

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.

4.3 Ausblick

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.

4.4 Erfolgsfaktoren

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.

A Anhang



Abbildung A.1: Akad Anhang. Quelle: www.akad.de

Literaturverzeichnis

- [ISO10] ISO9241-210. *Prozess zur Gestaltung gebrauchstauglicher interaktiver Systeme*. Norm. International Organization for Standardization, 2010, S. 32.
- [JM17] Jens Jacobsen und Lorena Meyer. *Praxisbuch Usability und UX*. Bonn: Rheinwerk Verlag GmbH, 2017. ISBN: 978-3-836-24423-7.
- [Kru10] Steve Krug. *Web usability: rocket surgery made easy*. Addison-Wesley, 2010. ISBN: 3827329744.
- [RF16] Michael Richter und Markus D. Flückiger. *Usability und UX kompakt*. IT kompakt. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, 2016. ISBN: 978-3-662-49827-9. DOI: 10.1007/978-3-662-49828-6.