



DECKBLATT

Vorgelegt von:
PhilippPhilipp Thüring
Adresse

| | | |
|-------------|------------|--------|
| Erstprüfer | Singer | Jürgen |
| Zweitprüfer | Ackermann | Daniel |
| Abgabedatum | 18. August | 2020 |

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Der Anfang vom Anfang. | 3 |
| 1.1 | erstes Unterkapitel vom ersten Kapitel. | 4 |
| 1.1.1 | we need to go deeper! | 4 |
| 2 | Kapitel 2 | 5 |
| 3 | kapitel 3 | 6 |
| | Eidesstattliche Erklärung | 10 |

Listingverzeichnis

| | | |
|---|---------------------|---|
| 1 | Quelltext | 5 |
|---|---------------------|---|

1 Der Anfang vom Anfang.

Der Text ist "verheext", braucht kein Slash und keine Klammern, das ist der Hammer(n).

„Und dieser Text ist umgeben von Anführungszeichen.“

Die Abbildung 1 zeigt das erleuterte Rezept in größerem Detail.
Siehe Kapitel 2 Kapitel 2

- 1.) Zutaten
- 2.) Bearbeitungsweise
- 3.) More Stuff

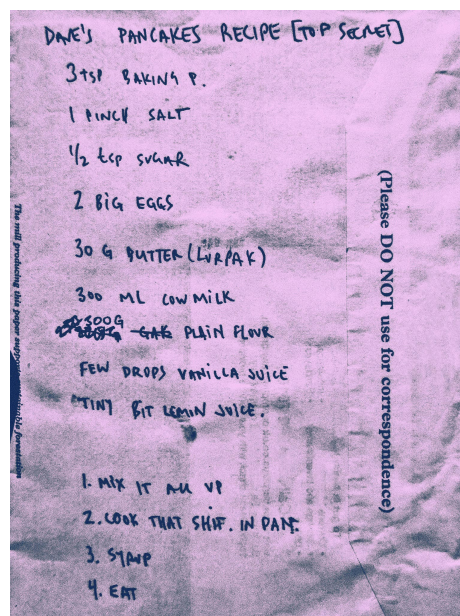


Abbildung 1: Abbildung zeigt details

1.1 erstes Unterkapitel vom ersten Kapitel.

Badabing Badabum.

1.1.1 we need to go deeper!

insert dumb Inception joke inside the paragraph. it won't go deeper though.

subparagraph as smallest unit of text.

2 Kapitel 2

you already know. wow.

```
5 package com.tutego.insel.ds.observer;
6
7 import java.util.*;
8
9 public class Party
10 {
11     public static void main( String[] args )
12     {
13         Observer achim    = new JokeListener( "Achim" );
14         Observer michael  = new JokeListener( "Michael" );
15         JokeTeller chris  = new JokeTeller();
16
17         chris.addObserver( achim );
18
19         chris.tellJoke();
20         chris.tellJoke();
21
22         chris.addObserver( michael );
23
24         chris.tellJoke();
25
26         chris.deleteObserver( achim );
27
28         chris.tellJoke();
29     }
30 }
```

Listing 1: beschreibe den Quelltext hier.

Im Quelltext 1 sieht man einen Ausschnitt eines Java Quelltextes.

3 kapitel 3

Dieser Text ist aus einer anderen Wissenschaftlichen Arbeit entnommen, deshalb gibt es eine Referenz dazu, die sich in der Fußnote befindet. Hier fällt der Vgl. im Footnote weg, da es ein direktes Zitat ist. ¹

Dieser Text ist aus einer anderen Wissenschaftlichen Arbeit entnommen, deshalb gibt es eine Referenz dazu, die sich in der Fußnote befindet. ²

Cooler link citation ³

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. 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.

Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duis dolore te feugait nulla facilisi. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat.

Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duis dolore te feugait nulla facilisi.

Nam liber tempor cum soluta nobis eleifend option congue nihil imperdiet doming id quod mazim placerat facer

1. Teller, „Visibility computations in densely occluded polyhedral environments.“, S. 87
2. Vgl. Teller, „Visibility computations in densely occluded polyhedral environments.“, S. 57
3. *A Tour of the Dart Language - Asynchrony support*

Siehe Eidesstattliche Erklärung

Abbildungsverzeichnis

| | | |
|---|-------------------------|---|
| 1 | cooles rezept | 3 |
|---|-------------------------|---|

Literatur

A Tour of the Dart Language - Asynchrony support. Feb. 2020. URL: <https://www.dartlang.org/docs/dart-up-and-running/ch02.html#asynchrony>.
Teller, Seth J. „Visibility computations in densely occluded polyhedral environments.“ In: (1994).

Eidesstattliche Erklärung

Ich erkläre hiermit an Eides statt, dass ich die vorliegende Arbeit selbständig verfasst und dabei keine anderen als die angegebenen Hilfsmittel benutzt habe. Sämtliche Stellen der Arbeit, die im Wortlaut oder dem Sinn nach Publikationen oder Vorträgen anderer Autoren entnommen sind, habe ich als solche kenntlich gemacht. Die Arbeit wurde bisher weder gesamt noch in Teilen einer anderen Prüfungsbehörde vorgelegt und auch noch nicht veröffentlicht.

Wernigerode, den 18.08.1999



Philipp Thüring