

DECKBLATT

 $\begin{array}{c} \text{Vorgelegt von:} \\ \textbf{Philipp} \textbf{Philipp Thüring} \\ \text{Adresse} \end{array}$

Erstprüfer Zweitprüfer Abgabedatum Singer Ackermann 18. August Jürgen Daniel 2020

DAR'S PANCAKES RECIPE [TOP SECNET]

3 tsp BAKING P.

| Inhaltsverzeichnis | |
|---|------------------|
| 1 Der Anfang vom Anfang. 1.1 erstes Unterkapitel vom ersten Kapitel. 1.1.1 we need to go deeper! 2 Kapitel 2 | 3 3 3 4 |
| 3 kapitel 3 | 5 |
| Listingverzeichnis | |
| 1 Quelltext | . 4 |
| 30 G PUTTER (LVRPAK) | |
| 300 ML COWMILK | |
| SOOG GAR PLAIN FLOUR | |
| FEW DROPS VANILLA SUICE | |
| PITING BIT LEMIN JUICE. | |
| | |

(Please DO NOT use for correspondence)

1. MIX IT AM VP 2. COOK THAT SHIF. IN PANS.

3. STANP

1 Der Anfang vom Anfang.

Der Text ist <u>"verhext"</u>, 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.

DAVE'S PANCAKES RECIPE [TOP SECNET]

3 tsp BAKING P

2 Kapitel 2

you already know. wow.

```
package com.tutego.insel.ds.observer;
   import java.util.*;
   public class Party
   44 FAF)
     public static void main( String[] args )
       Observer achim = new JokeListener( "Achim" );
13
       Observer michael = new JokeListener( "Michael" );
14
       JokeTeller chris = new JokeTeller();
16
       chris.addObserver( achim );
     chris.tellJoke();
       chris.tellJoke();
       chris.addObserver( michael );
       chris.tellJoke();
       chris.deleteObserver( achim );
       chris.tellJoke();
```

Listing 1: beschreibe den Quelltext hier.

Im Quelltext 1 sieht man einen Ausschnitt eines Java Quelltextes.

2. COOK THAT SHIF. IN PANT.

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. $^{\rm 1}$

Dieser Text ist aus einer anderen Wissenschaftlichen Arbeit entnommen, deshalb gibt es eine Referenz dazu, die sich in der Fußnote befindet. 2 Coole link citation 3

^{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

| DAVE'S | PANCAKES RECIPE ETO | P SECNET] |
|--------|-----------------------|-----------|
| 3+51 | BAKING P. | |
| 1 tim | Abbildungsverzeichnis | |

| 1 | cooles rezept | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| - | COCIOD I CZOPC | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | ľ |

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).

30 9 PUTTER (LURPAK)

300 ML COWMILK 0300G GAB PLAIN FLOUR

FEW DROPS VAMILLA SUICE

STINY BIT LEMIN JUICE

1- MIX IT ALL VP

2. LOOK THAT SHIF. IN PANT.

3. 57A48