

Thema der Arbeit

Autor Name

13. Januar 2013

Inhaltsverzeichnis

1	Der erste Abschnitt	1
1.1	Der erste Unter-Abschnitt	1
1.1.1	Ein Unter-Unter-Abschnitt	1
2	Ein weiterer Abschnitt mit Referenzen	2
3	Etwas Grafik	2
4	Diagramme und Tabellen	2
5	Internet	3
6	Fazit	3
A	Der Quelltext	i
B	Beschreibung des Algorithmus	i

Abbildungsverzeichnis

1	Pinguin	2
---	-------------------	---

Tabellenverzeichnis

1	Notentabelle	2
---	------------------------	---

1 Der erste Abschnitt

Hier gehts los.

1.1 Der erste Unter-Abschnitt

Und hier weiter.

1.1.1 Ein Unter-Unter-Abschnitt

Noch mehr verschachteln wollen wir aber nicht.

Hier ist Abstand.

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.

Fetter Text. *Schräger Text.* *Italics Text.* Sans Serif Text. Typewriter Text.

2 Ein weiterer Abschnitt mit Referenzen

Wie in Abbildung 1 im Abschnitt 3 auf Seite 2 beschrieben, lassen sich Querverweise einfach einfügen. Wie das geht, ergibt sich aus [1].

3 Etwas Grafik



Abbildung 1: Pinguin

4 Diagramme und Tabellen

Head 1	Head 2	Head 3
Zeile 1 Spalte 1	Zeile 1 Spalte 2	Zeile 1 Spalte 3
Zeile 2 Spalte 1	Zeile 2 Spalte 2	Zeile 2 Spalte 3
Zeile 3 Spalte 1	Zeile 3 Spalte 2	Zeile 3 Spalte 3

Tabelle 1: Notentabelle

5 Internet

Und hier ein Link.

6 Fazit

Das Beste kommt zum Schluss.¹

¹Dies ist eine Fußnote.

Literatur

- [1] *K. Knopper*: Vorlagen für L^AT_EX.

A Der Quelltext

```
public class HalloWelt {  
  
    public static void main(String[] args){  
        System.out.println("Hallo, Welt!");  
    }  
  
}
```

B Beschreibung des Algorithmus

1. Zunächst die Bolognesesauce vorbereiten,
2. dann die Lasagnenudeln mit je einer Schicht Sauce im Topf schichten,
3. zum Schluss die Bechamelseße auftragen,
4. 40 Minuten im Ofen bei Umluft 180 Grad backen.