

PROJEKTWOCHE 2022 AM EMA

MEIN ERSTES L^AT_EX DOKUMENT

Florian Körner

Inhaltsverzeichnis

1	Über mich	3
2	Bild in LaTeX	3
3	Arten von Kapiteln	4
3.1	Weiteres	4
3.2	Punkt zwei	4
4	Textgröße	4
5	Textfarbe	4
6	Schriftart	5
7	Quellcode	5
A	Anhang Teil 1	6

1 Über mich

Name Florian

Alter. 13

Hobbys. Klavier spielen

Lieblingsfach. Mathe

Lieblingsessen. Pizza

Lieblingsmusik. Rockmusik

Lieblingsfarbe Blau und Grün

2 Bild in LaTeX



Abbildung 1: Altes Rathaus

3 Arten von Kapiteln

Mit `\section{Name}` beginnst du ein neues Kapitel, was automatisch im Inhaltsverzeichnis angezeigt wird, sofern der Befehl `\tableofcontents` auf der entsprechenden Seite eingebunden ist.

3.1 Weiteres

Mit `\subsection{Name}` fügst du ein Unterkapitel ein.

3.2 Punkt zwei

Mit `\subsubsection{Name}` fügst du ein Unterunterkapitel ein.

4 Textgröße

Größe	Beispiel
Huge	X
huge	X
LARGE	X
Large	X
large	x
normalsize	x
small	x
footnotesize	x
scriptsize	x
tiny	x

Tabelle 1: Schriftgrößen in LaTeX

5 Textfarbe

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur.

6 Schriftart

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur.

7 Quellcode

Erklärung zu Latex

```
1  public static void main(String[] args){  
    System.out.println("Quelltext in LaTeX");  
3  }  
}
```

Listing 1: Erster Latexcode

Glossar

latex Is a markup language specially suited for scientific documents. 5

Name Wie ich heie. 3

A Anhang Teil 1

```
        public static void main(String[] args){
6          System.out.println("Quelltext in LaTeX");

8 <html lang="de-DE" prefix="og: http://ogp.me/ns#">

10 <head>
    <meta charset="UTF-8">
12    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
    <link rel="profile" href="http://gmpg.org/xfn/11">
14    <script type="application/ld+json">
        {
16            "@context": "http://schema.org",
            "@type": "SoftwareApplication",
18            "name": "PageRangers SEO Suite",
            "applicationCategory": "Online Marketing Tool",
20            "operatingSystem": "Online",
            "aggregateRating": {
22                "@type": "AggregateRating",
                "ratingValue": "4.8",
24                "reviewCount": "85"
            }
26        }
    </script>

28    <title>Quellcode | Definition und Erklärung</title>
30 <meta name='robots' content='max-image-preview:large' />

32 <!-- Google Tag Manager for WordPress by gtm4wp.com -->
    <script data-cfasync="false" data-pagespeed-no-defer type="text/javascript">
34     var gtm4wp_dataLayer_name = "dataLayer";
    var dataLayer = dataLayer || [];
36 </script>
    <!-- End Google Tag Manager for WordPress by gtm4wp.com --><meta property="og:t
38 <meta property="og:description" content="Quellcode (auch Quelltext oder Scource
    <meta property="og:image" content="https://pagerangers.com/wp-content/uploads/2
40 <meta property="og:image:width" content="600"/>
    <meta property="og:image:height" content="602"/>
42 <meta property="og:image:type" content="image/jpeg"/>
```

```
<meta property="og:type" content="article"/>
44 <meta property="og:article:published_time" content="2016-10-11 13:48:27"/>
    <meta property="og:article:modified_time" content="2018-10-16 16:35:33"/>
46 <meta name="twitter:card" content="summary">
    <meta name="twitter:title" content="Quellcode"/>
48 <meta name="twitter:description" content="Quellcode (auch Quelltext oder Scourc
    <meta name="twitter:image" content="https://pagerangers.com/wp-content/uploads/
50 <meta name="author" content="Christoph Kind"/>
```

Listing 2: hhtml code