Ein Schlüssiger Titel mit vielen Worten damit der Inhalt voll Umfasst wird

Forschungsarbeit in dem Bereich der Forschung und der Wissenschaft

MAX MUSTERMANN

Forschungsinstitut

Inhaltsverzeichnis

1	Ein	leitunį	g																	2
	1.1	Ziel .																		2

1 Einleitung

1.1 Ziel

Dieses Kapitel umfasst die Zielbeschreibung und ist damit als erstes Kapitel besonders wichtig um dem Leser verständlich zu machen was dieses Dokument umfassen soll. Insgesamt ist das hier nur ein Fülltext, welcher etwas Inhalt darstellen soll und nur als Beispiel dient.

Beispielweise wie man einen neuen Absatz beginnt oder eine Bild einfügt.

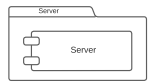


Abbildung 1: Bild mit einem Diagram

(Quelle: eigens erstellt)

Oder wie man Abschnitte referenziert Ziel oder das eben eingefügte Bild Bild mit einem Diagram.

Die plant uml Diagramme werden im Build step mitgebaut und dann ebenfalls unter Medien hinterlegt. Deshalb können sie ebenfalls so referenziert werden.

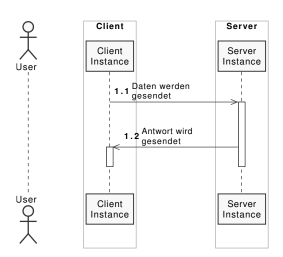


Abbildung 2: Bild mit einem Client Server Diagram

(Quelle: eigens erstellt)

Wenn source code rendering eingeschaltet ist kann dieser dann folgendermaßen eingebunden werden.

```
for(let i: number = 0; i < 12; i++)
console.log("This is a test", i);</pre>
```

Natürlich kann auch dieser referenziert werden Minimales TypeScript Beispiel.

(Quelle: eigens erstellt)

Einträge aus dem Bibliography Kapitel lassen sich via [tft22] referenzieren und werden dann in dem entsprechenden Kapitel angezeigt. Darüber hinaus lassen sich durch 1 Fußnoten Verweise und Referenzen erzeugen.

Tabellen sind weitere Elemente welche eingesetzt werden können.

Time und Rate sind Möglichkeiten die Texte noch anderweitig hervorzuheben. Bei jeder Änderung kann, wie in der README beschrieben, das Dokument neu gebaut werden. Die erste Kompilation dauert einen kleinen Moment, die Nachfolgenden sind bedeutend schneller.

¹https://www.google.de

		Cli	ent		Server								
	Ren	dering	Dese	rializing	Seri	alizing		Step					
Einheiten	Time	Rate	Time	Rate	Time	Rate	Time	Rate					
256	$0,63 \mathrm{ms}$	1.585,20 Hz	0,21 ms	4.660,19Hz	$0,47 \mathrm{ms}$	2.150,11Hz	0,03 ms	29.408,88Hz					
512	$0.75 \mathrm{ms}$	1.325,23 Hz	$0.39 \mathrm{ms}$	$2.561,\!37 Hz$	$0.82 \mathrm{ms}$	$1.215,\!89{ m Hz}$	$0.04 \mathrm{ms}$	25.365,15Hz					
1.024	$0,99 \mathrm{ms}$	1.010,10 Hz	$0.79 \mathrm{ms}$	$1.273,\!21\mathrm{Hz}$	$1{,}19ms$	840,96 Hz	$0.05 \mathrm{ms}$	20.244,45Hz					
2.048	$1{,}38 \mathrm{ms}$	726,39 Hz	$1{,}47\mathrm{ms}$	678,16Hz	$2,47 \mathrm{ms}$	404,14Hz	$0,21 \mathrm{ms}$	4.671,12 Hz					
4.096	$2,86 \mathrm{ms}$	349,96 Hz	$3{,}43 \text{ms}$	291,16 Hz	4,56 ms	219,22Hz	0,48 ms	2.103,71 Hz					
8.192	$7,97 \mathrm{ms}$	125,54 Hz	$9{,}46 \mathrm{ms}$	$105,\!68\mathrm{Hz}$	$10,19 { m ms}$	98,16 Hz	$0.70 \mathrm{ms}$	1.435,29 Hz					
16.384	$14,27 \mathrm{ms}$	70,09Hz	$20,51 \mathrm{ms}$	48,76 Hz	27,20 ms	36,76Hz	$0.73 \mathrm{ms}$	1.377,13 Hz					
32.768	31,60 ms	$31,\!65\mathrm{Hz}$	41,25 ms	$24,\!24\mathrm{Hz}$	40,77 ms	24,53Hz	1,31ms	766,04 Hz					

Tabelle 1: Tabelle mit Daten

(Quelle: eigens erstellt)

Abbildungsverzeichnis

1	Bild mit einem Diagram	2
2	Bild mit einem Client Server Diagram	3
Tabe	llenverzeichnis	
1	Tabelle mit Daten	4
List	of Listings	
1	Minimales TypeScript Beispiel	3
- • ·		

Literaturverzeichnis

[tft22] Google Inc. TensorFlow - JavaScript - Get Started. URL: https://www.tensorflow.org/js/tutorials.