

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	Einleitung	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.

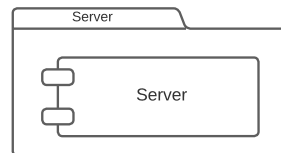


Abbildung 1: Bild mit einem Diagram

(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.

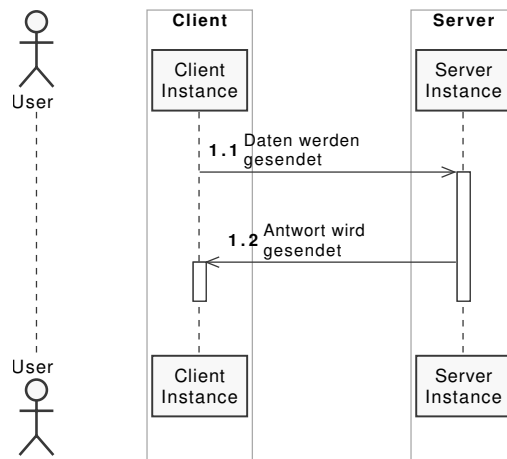


Abbildung 2: Bild mit einem Client Server Diagram

(Quelle: eigens erstellt)

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

```

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

(Quelle: eigens erstellt)

Natürlich kann auch dieser referenziert werden *Minimales TypeScript Beispiel*.

Einträge aus dem Bibliography Kapitel lassen sich via^[tft22] referenzieren und werden dann in dem entsprechenden Kapitel angezeigt. Darüber hinaus lassen sich durch¹ 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.

¹<https://www.google.de>

Einheiten	Client				Server			
	Rendering		Deserializing		Serializing		Step	
	Time	Rate	Time	Rate	Time	Rate	Time	Rate
256	0,63ms	1.585,20Hz	0,21ms	4.660,19Hz	0,47ms	2.150,11Hz	0,03ms	29.408,88Hz
512	0,75ms	1.325,23Hz	0,39ms	2.561,37Hz	0,82ms	1.215,89Hz	0,04ms	25.365,15Hz
1.024	0,99ms	1.010,10Hz	0,79ms	1.273,21Hz	1,19ms	840,96Hz	0,05ms	20.244,45Hz
2.048	1,38ms	726,39Hz	1,47ms	678,16Hz	2,47ms	404,14Hz	0,21ms	4.671,12Hz
4.096	2,86ms	349,96Hz	3,43ms	291,16Hz	4,56ms	219,22Hz	0,48ms	2.103,71Hz
8.192	7,97ms	125,54Hz	9,46ms	105,68Hz	10,19ms	98,16Hz	0,70ms	1.435,29Hz
16.384	14,27ms	70,09Hz	20,51ms	48,76Hz	27,20ms	36,76Hz	0,73ms	1.377,13Hz
32.768	31,60ms	31,65Hz	41,25ms	24,24Hz	40,77ms	24,53Hz	1,31ms	766,04Hz

Tabelle 1: Tabelle mit Daten

(Quelle: eigens erstellt)

Abbildungsverzeichnis

1	Bild mit einem Diagramm	2
2	Bild mit einem Client Server Diagram	3

Tabellenverzeichnis

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>.