

# Dafny Language Server Bachelor Thesis

Department of Computer Science University of Applied Science Rapperswil

Spring Term 2020

Authors: Marcel Hess, Thomas Kistler

Advisors: Thomas Corbat, Thomas Corbat

Projektpartner: 2Do

Experte: Max Mustermann

Gegenleser: Prof. Dr. XYZ

## 1 Cheat Sheet (TMP)

Dieses CheatSheet wird später wieder entfernt.

Neuer Absatz. Neue Zeile.

#### 1.1 Untertitel

#### 1.1.1 Das ist die tiefste Titelebene



Figure 1: My caption

Nachfolgend ein Bild. vgl Abbildung 1

#### 1.2 Quellen

Und das wäre ein zweiter Absatz [1].

#### 1.3 Aufzählung

- Erstens
- Zweitens

#### 1.4 Tabelle

Col1	Col2	Col2	Col3
1	6	87837	787
2	7	78	5415
3	545	778	7507
4	545	18744	7560
5	88	788	6344

Figure 2: My table

#### 1.5 Code

your code example

## 2 Abstract

## Inhaltsverzeichnis

1	$Ch\epsilon$	eat Sheet (TMP)	1	
	1.1	Untertitel	1	
		1.1.1 Das ist die tiefste Titelebene	1	
	1.2	Quellen	1	
	1.3	Aufzählung	1	
	1.4	Tabelle	1	
	1.5	Code	1	
2	Abs	stract	2	
3	Ein	leitung und Übersicht	4	
	3.1	Ausgangslage	4	
	3.2		4	
	3.3	Überblick	4	
$\mathbf{G}$	lossa	${f r}$	5	
Abbildungsverzeichnis				
Li	terat	zurverzeichnis	7	
Δnhang				

# 3 Einleitung und Übersicht

### 3.1 Ausgangslage

### 3.2 Überblick Lösungen

- ...
- ...

### 3.3 Überblick ...

Das ist ein Absatz [1].

Und das wäre ein zweiter Absatz. [1]

# Abbildungsverzeichnis

1	My caption	1
2	My table	1

## Literaturverzeichnis

[1] Ian Goodfellow, Yoshua Bengio, and Aaron Courville. *Deep Learning*. http://www.deeplearningbook.org. MIT Press, 2016.

# Anhang